NO INVENTARIO

E 1. T. NO

Día 30. Mas 10. Año 9.0

ESTACION FORTOTAL

GRAL, SALI MARTIN

I. F. O. IL A.

148/90

FACULTAD DE AGRUNOMIA - UNLF. CATEDRA DE ORDENACION FORESTAL PROMOCION 1988.

MONOGRAFIA

*PROPUESTA DE MANEJO SILVICOLA PARA BOSQUE NATIVO DE:

CIPRES DE LA CORDILLERA (Austrocedrus chilensis) CCIPUE (Nothofagus dombeyi)."

RESERVA FORESTAL LOMA DEL MEDIO PROVINCIA DE RIC NEGRO.

DIRECTOR: Ing. Luis Mario ChAUCHARD

AUTORES:
BARIDON, Estebar.
DEMAESTRI, Marcela.
GARRIGO, Adriana.
SOSA, Ignacio.

<u>C</u>

LA PLATA, Junio de 1989.

BIBLIOTECA
BERVICIO FORESTAL ANDINO
Nº 1634.0.2/PRO/
150

11.- 'INTRODUCCION

- A- Descripción del área bajo estudio: Ubicación, Clima, Suelo y Vegetación
- B- Aspectos socioeconómicos
- C- Dinámica ecológica de los B.S.A Características de coihue y ciprés Asociación ciprés-coihue
- D- Objetivos generales
- E- Metodologia de campo-gabinete

111.- PLANIFICACION DEL MANEJO

Parcela 9: Descripción del rodal

Caracterización de la estructura

Subrodal 1: Objetivos

Planificación silvícola

Subrodal 11: Idem

Parcela 12: Descripción del rodal
Caracterización de la estructura
Objetivos
Planificación silvícola

1V .- CONCLUSIONES

V .- BIBLIOGRAFIA

VI.-CURVAS DE INCREMENTO

V11.- PLANILLAS

-1.- RESUMEN

Para efectuar el presente escrito, se adoptó como punto de inicio dos parcela de estudio instaladas en la Reserva Forestal Nacional Loma

del Medio-Rio Azul; ubicadas en los rodales 14 y 18 pertenecientes "al grupo a".- (Ver plano Loma del Medio).

A los fines didácticos se a utilizado rodal como sinónimo de parcela. En base al diagnóstico de la estructura actual que presentan ambos rodales se a pretendido determinar los tratamientos más adecuados para organizar los mismos.

organizar los mismos. Dadas las dificultades para la realización de este análisis, la presente monografía no es estrictamente un plan de ordenación, sino que

aspira a ser preparatorio de ellos.

	Rodal	Parc.	Sp.	Fr/ha	A.B m/ha	Vol.T. m/ha	Incr. cte. in
			Ci.	230	22,44	193,95	3,84
. /.	14	9	Со	290	3,03	25,27	2,3
			Ci	980	31,68	242,41	4,67
	18	12	Co	130	6,54	78,56	

II Introducción:

Nuestra política forestal tiende a favorecer la formación de bosques artificiales como especies exóticas como puede verse en distintas áreas forestadas del país, sin considerar la posibilidad de preservar y mejorar las masas forestales autóctonas. Toda utilización económica de los bosques nativos no sólo debe estar encaminada hacia la explotación de la materia prima sino que debe formar parte de una planificación regional en donde se logre una real administración del recurso natural reno vable, sin olvidar que constituye un bien nacional y que incluye varias funciones, y usos aprovechables no tenidos en cuenta hoy satisfactoriamente.

La palabra explotación debería ser reemplazada por la frase: "aprovechamiento integral del recurso boscoso" con un sentido más amplio incluyendo todas las funciones que representa un bosque frente a la comunidad, ya sea constituir una reserva de bienes y servicios disminuida ésta por un aprovechamiento - colonización irracional, tener una función de protección, servir socialmente como fuente de recreación mereciendo especial consideración los parques nacionales de turismo que son pocos conocidos por la población ya sea por su administración o accesibilidad, destinando a estas dos últimas funciones aquellos sitios que no prometan un rendimiento económico por la explotación de sus productos.

Todo plan de ordenacion de nuestros bosques nativos debe induir las funciones precedentes, no sólo confiderando los métodos adecuados para eliminar, reemplazar o ratar los rodales decadentes sino al mismo tiempo permitir el crecimiento de árboles jóvenes y sanos que convivierán.

Cada masa boscosa debe estar sometida a un plan de ordenación determinado acorde con el área donde se halle inmersa de manera tal que podrían dar lugaral establecimiento de centros industriales de cierta envergadura.

A- Descripción del área bajo estudio.

1- Ubicación:

El Bolsón es un valle sobre el nivel del mar entre los 200 y 400 mts. rodeado por cordones alpinos de aproximadamente 2000 mts. de altura; entre los que se destacan Cerro Grande, Ventisquero, Hielo Azul, Lindo y Piltriquitron. El valle es recorrido por varios ríos de norte a sur entre los que se destacan Azul y Quemquemtreu (Repollo-Ternero) que se unen el sur-oeste del Bolsón, desembocando el el lago Puelo.

2-Clima:

Por encontrarse el Bolsón ubicado en el fondo de un valle flanqueado por elevados cordones montañosos, los datos desponibles no reflejan la situación de impotante sectores del área, especialmente en cuanto a precipitaciones temperaturas y vientos, que son notablemente influídos por factores orográficos, fisiografia, altitud, exposicion.

Se trata de una región de clima templado frío-húmedo con un regimen pluviometrico predominantemente invernal y con asentuado disminución en sentido peste-este, estimandose que en el sector occidental los valores de precipitación puede se superiores a 2000 Mm.

En El Bolsón, el promedio de lluvia señala 890 Mm, la temperatura media anual es de 9,8° C, la temperatura máxima absolupta es de 37,3°C y la temperatura mínima es de -10°C. Hay vientos escasos entre los que predominan los de dirección norte sur a una velocidad media de 7 km/hora; suma 92 la frecuencia media de días con heladas. 3- Suelos:

La interpretación de la información permite sintetizar las siguientes características: así es que los rasgos geomorfológicos señalan en primera instancia la presencia de suelos superficiales montañosos desarrolladas a partir de rocas áci das o moderadamente alcalinas, a este tipo pertenecen las tierras en pendiente de los cordones Piltriquitrón, Serrucho Norte y Serrucho Sur.

Cuando el relieve es pronunciado, los faldeos aparecen notablemente surcados por escurrideros de lecho pedregoso que transportan hacia el piedemonte el producto de la erosión geológica. Siendo jemplos las laderas más abruptas la quebrada de El Rincón, los faldeos occidentales de los cordones Serrucho Norte y Piltriquitrón.

Dentro de los suelos de montaña, otro grupo lo integran los desarrollados bajo vegetación arbórea densa, son moderadamente profundos y ocupan laderas de mediana altitud generalmente expuestos al sur, las que presentan una mayor disponibilidad hídrica.

Respecto a las características de estos suelos forestales, predomina las texturas livianas, estructura migajosa en las capas superiores, colores oscuros, y una apreciable profundidad de acción radicular, presencia de elevado contenido orgánico y reacción moderadamente ácida.

En condiciones de escasa o nula perturbación, estos suelos demostraron ser su mamante aceptables ya que no se observaron manifestaciones de erosión. En cambio, en las áreas pastoreadas en exceso, sectores afectados por incendios o sometidos a una abusiva extracción de madera o leña, se advierten como resultado de las modificaciones en la estructura y densidad de la cobertura vegetal, diversos signos de deterioro del suelo.

También entre estos suelos encontramos áreas deprimidas de drenaje imperfecto que constituyen mallines en los que crecen pastos tiernos de variadas especies. Como a estos suelos están vinculadas las principales actividades de la zona, obliga a extremar precauciones en su manejo para que los mismos provean a perpetuidad los beneficios de una elevada fertilidad.

4- Vegetación:

En está formación que se extiende en una angosta faja a lo largo de la cordillera de los Andes desde el Noroeste de la Pcia. de Neuquén hasta el Territorio Nac. de Tierra del Fuego, esta representado el mayor número desco níferas arboreas nativas del país y es el único ambiente donde crecen varias especies arbóreas de la familia de las Fagáceas.

Debido a las variadas condiciones fisiográficas, altitudinales y de exposición determinan ambientes particulares donde factores como tipo, composición, densidad, grado de desarrollo vegetal tiende a hacer bastante homogeneos en su estado natural de evolución. Sin embargo, las sucesivas alteraciones y disturbios ocasionados por la explotación forestal, los incendios, la agricultura, la ganadería, el turismo y otras formas de uso, no hacen factible definir en la actualidad áreas con características fisionómicas y florísticas semejantes que respondan a sus condiciones de origen.

Mientras la cuenca del río Azul está caracterizada por un bosque húmedo con predomio coihue y ciprés en los pisos inferiores, lenga por encima de los 900 - 1000 mts., la cuenca del Quemquemtreu presenta mayor variedad, así la presencia de ciprés es notable en la parte central del valle, desde Mallén Ahogado hasta lago Puelo donde integra masas casi puras.

En el extremo nordeste de la cuenca de Los Repollos está especie constituye bosques de mayor extensión aunque de menor porte, el coihue crece relegado a los cañadones húmedos de baja y mediana altitud, el Nire ocupa las planicies elevadas.

Las especies más importantes del socobosque quizás sea el radal, en áreas menos húmedas, un arbusto considerado como eficaz para la repoblación protectora es el maqui, sometido en la actualidad a un intenso ramoneo por cabras, ovejas y vacuaos. El palo piche es capaz de apropiarse de verdaderos arenales en pocos años, juntamente con rosa mosqueta considerada maleza.

El coihue, actua como pionero en sus tratos vírgenes postglaciarios, mientras que en bosques mixtos de coihue y lenga, el coihue coloniza rapidamente los claros formados por la caída de individuos arbóreos adultos.

La explotación forestal tanto de Sp. de Nothofagus como de confferas, estará estructurada según e las poblaciones de cada Sp. sean mantenidas naturalmente por procesos graduales o producto de fenómenos catastróficos recurrentes. Las técnicas de conservación de estos ecosistemas estará orientada a facilitar a no impedir la ocurrencia de perturbaciones de las que cada ecosistema dependa para su mantenimiento espacial y temporal.

- 1 Características generales de ciprés .
- Clase: conífera
- Familia: Cupresáceas
- Especie: Austrocedrus chilensis (libocedrus chilensis)
- Nombre vulgar: Ciprés de la Cordillera (ciprés de los Andes)

Generalidades:

Es una de las especies de importancia de los bosques andinos patagónicos, extendiendose desde los 37° C 45' de latitud sur hasta el río Corcovado en la Pcia. de Chubut. Su máxima densidad comienza a la altura del lago Loloj en la Pcia. de Neuquén, en el parque nacional Lanín (Dimitri, 1962).

Respecto a su distribución altitudinal, se presenta entre los 600 y 1500 mts. s.n.m.; habitando en laderas de exposición norte.

La fructificación es abundante, pero sus renovales sufren el contacto directo con el sol y ramoneo constante de los animales domésticos y silvestres.

Su madera es textura fina, grano derecho, homogenea y con un agradable veteado en cortes tangenciales; es fácil de trabajar y secar, utilizandos ela en construcciones, mueblería y fabricación de tejuelas.

- 2 Características generales de coihue.
- Clase: Dicotiledóneas
- Familia: Fagácias
- Especie: Nothofagus dombeyi
- Nombre vulgar: Coihue

Generalidades:

La madera es excelente, pero su consumo es limitado porque los mejores bosques están dentro de parques nacionales y en otros casos por su deficiente estado sanitario. Albura color blanco grisacea y duramen blanco rosado.

3 - Asociación Ciprés - Coihue;

Generalidades

Los habitat forestales nativos quedan definidos por composición y densidad de las especies, variación de las mismas. La vegetación se distribuye o se ordena a lo largo de un gradiente o eje que nos representa la variación del sitio.

Preferentemente al ciprés lo encontramos formando consociaciones en manchones de

Preferentemente al ciprés lo encontramos formando consociaciones en manchones de superficie variable según las condiciones ecológicas. Raramente se ve asociado y sólo lo hace con coíhue.

Se presenta una lucha por el sitio desarrollandose el coihue en terrenos profundos húmedos especialmente en las pendientes y orillas de lagos, mientras el ciprés lo hace preferentemente en suelos menos profundos y más secos.

El ciprés de la cordillera es una especie heliófila que en sus primeros años (germinación y desarrollo de la plantita) necesita una capa húmeda de suelo y que se acondiciona en suelos pocos profundos, secos pero es superior su crecimiento y estado sanitario cuando crece en terrenos profundos y húmedos.

Poder germinativo % 60	a				
Poder g	30	80	40	40	20
Periodicidad Anual	Bianual	Anual	Bianua1	-Anual	Anual ·
Fructificación Febrero	Feb-Marzo	Feb-Marzo	Enero	Enero	Enero
Floración	Nov.~Dic.	Diciembre	Diciembre	Diciembre	Diciembre
Sp.más interesantes Ciprés	Coinue	Nire	Radal	Maqui	Palo píche

B - Aspectos socioeconomicos.

El origen del abastecimiento es en todos los casos el bosque fiscal explotado directamente por concesionarios que esten en condiciones de industrializar la madera.

En la práctica no parece conveniente insistir en continuar con el sistema actual, por los pésimos resultados que se advierten trás varios años de aplicación, al cabo de los cuales se han desforestado importantes superficies. El Ifona instalado en El Bolsón con su jurisdicción en Loma Del Medio - Río Azul, otorga permisos de explotación para aclareos en bosques de coihue así como extraciones de madera muerta de ciprés y de árboles mal formados. Las vías de saca, desarrolladas muchas veces a favor de fuertes pendientes en suelos pocos coherentes, han dado ya evidensias de su inconveniencia al transformarse en zanjones.

Los incendios de bosques no escapan al análisis cuando se tratan de evaluar los principales determinantes de la disminución de la cubierta vegetal.Los cipresales de Loma Del Medio están periodicamente sometidos a incendios, que no llegan a adquirir gran proporción por su cercanía a la población de El Bolsón. En lo referente a las actividades secundarias derivadas del bosque, se puede señalar que en el área de influencia de El Bolsón (sectores de R.Negro y Chubut) operan aserraderos que según pudimos observar el equipamiento es deficiente, de bajo rendimiento.

No podemos dejar de mencionar las plantaciones efectuadas con especies exóticas (pinus ponderosa, pinus strabus, pseudotsuga menzziezii, pinus contorta variedad latifolia), de gran adaptación, rápida velocidad de crecimiento que pueden llegar a desplazar en determinados sitios a las especies nativas.

C- Dinámica ecológica de los bosques Subantárticos .

Los B.S.A. se extienden a lo largo de los Andes patagónicos desde los 37° C hasta los 56° $\not \in$ Sur.

Su distribución geográfica está fuertemente condicionada por dos factores ambientales, el primero es el aporte de lluvias de los vientos del oeste cuya carga de húmedad proveniente del océano Pacífico cae como precipitación pluvial y nívea. El segundo factor lo producen las frecuentes erupciones volcánicas determinando una cubierta cinerítica a partir de la cual se han desarrollado los suelos de la región.

Estos son relativamente ácidos poseen escasa diferenciación de horizontes genéticos y se han formado por aportes recurrentes de ceniza, no existiendo enriquecimiento por iluviación, pudiendo incluir horizontes prgánicos enterrados entre depósitos sucesivos.

Analogamente, al estar la distribución B.S.A. acotada por factores climáticos y edáficos, es poco factible su ampliación mediante estrategias de forestación en base a especies arboreas nativas. Es en cambio particularmente viable el incremento de la cobertura arbórea en base al manejo controlado de la dinámica de regeneración, y reconolización de las poblaciones arbóreas nativas.

Tradicionalmente las estrategias de manejo del recurso forestal han estado basadas en las nociones centrales de la teoría clásica de la sucesión ecológica. De acuerdo a esta teoría el desarrollo de la vegetación ocurriría a través de varias asociaciones pluriespecíficas que se reemplazan sucesivamente haasta llegar a un estadío climax autoperpetuante, compuesto por las Sp. más adaptadas a las condiciones climáticas estables de la región.

Es decir que el dinamismo de ecosistema forestales sería consecuencia de la interacción recíproca entre perturbaciones ambientales y atributos vegetales. Recientes investigaciones sugieren que los bosques de Nothofagus estarían adaptados a la ocurrencia de estas y otras perturbaciones ambientales.

En los claros que son dejados por los arbustos las hojas son arrastradas por el viento y agua no formandose la capa humífera y húmeda. La mayor superficie de bosque de Ciprés se encuentra en suelos rocosos, pocos profundos y secos, debido a que en los suelos mas profundos y húmedos las otras especies en especial coihue desarrolla mejor. En el caso de los bosques Chilenos-Argentinos la existencia de las micorrizas ectotróficas (Boletus), han sido demostradas en sucesivos estudios para los bosques de Nothofagus dombeyi y otros formando comunidades que dependen de la formación de las micorrizas. Los demás arboles de angiospermas y ciprés de la cordillera no son especies ectotrofrícas.

"En estudios hechos por Singer (1971) en bosques climax de coihue-ciprés de la cordillera y en áreas quemadas adyacentes, se observó que después de incendio, el porcentaje de cuerpos fructíferos de los hongos micorrízicos disminuia a cero y se mantenía en ese nivel hasta que se habían establecido las primeras plántulas de Notofagus formando una maraña densa. La recuperación se producirá luego de varias etapas de la sucesión secundaria caracterizada por cambios en el porcentaje de la sucesión secundaria caracterizada por cambios en el porcentaje de la raíces. Después de veinte-treinta años se desarrolla un bosque casi puro de coihue sin trazas de regeneración de ciprés. Austrocedrus no es capáz de reestablecerse, pero sí lo es Nothofagus dombeyi". Según Singer y Morello (1960), la asociación micorrízica, considerada como una unidad biológica, tiene mayor plasticidad que cualquier otro

elemento sin micorriza. Por esta razón las sp. de Nothofagus se distribuirán tan homogéneamente en los bosques mixtos, la asociación hace a los Nothofagus más agresivos y además resistentes a condiciones adversas permitiéndoles mantenerse en áreas deterioradas y actuar como sp. pioneras.

El combue es más sensible a los incendios por tener corteza delgada, el cipres es suceptible a quemarse en forma rápida probablemente debido al contenido resinoso de su follage, una vez que éste está caliente arde casi explosivamente.

D- Objetivos generales.

- l- Transformación de un bosque nativo degradado en un bosque económico a travéz de una ordenación adecuada y acertada de modo que proporcione mayores beneficios y así preveer el abastecimiento de materia prima a industrias locales.
- 2- Perpetuarlos como bosques nativos.
- 3- Recuperación de la cobertura vegetal, arbutiva, forestal para recomponer el equilibrio suelo-clima-vegetación, sin el cual la desertisación seguirá incrementandose.
- 4- Mantener el valor estético y parsojístico.

E- Metodología

1- Métodos de campo:

- Usando planillas tipo, medicionade todos los árboles de más de cinco cm. de Dap(especies inventariadas cifrés, coihue, radal) en parcelas ubicadas sistematicamente, circulares de 1000 mts cuadrados. Cuando la pendiente del terreno superaba los 10°0 se ajustaba el radio por fórmula:

$$r_r = \frac{r_t}{\sqrt{\cos \alpha}}$$

r_t: radio teórico correspondiente a una superficie de 1000 mts cuadrados.

rr: radio real corregido por pendiente

★: pendiente en grados

· Marcado con pintura de todos los árboles medidos y numeración de los mismos.

- Instrumentos usados clinómetro Sunto; cintas metálicas, cintas dendrómetricas, brújula, soga.

- Medición de alturas de los primeros 10 árboles en sentido 0-180 y 180-360.

estratos, a un Dap de 1,30 m.. Características a diagnosticar:

Estado Vigor Estrato Utilidad pomencial Tendencia al desarrollo Solidez

en base a un escala de valores, además inicio de copa, rumbo, Dac, distancia con respecto al centro de parcela.

- Parcela de regeneración: establecidas en los puntos cardinales de la parcela de 1000 mts, cuadrados, también circulares de 8 mts cuadrados divididas en octavos.

2- Métodos de gabinete:

-Ordenamiento de planillas por diámetro.

-Cálculo de área basalpindividual -Cálculo de área basal por frecuencia -Cálculo de área basal por clase diametrica.

-Estimación de volumén por tabla local para ciprés y por fórmula para coihue (ecuación de volumen: función correspondiente al modelo potencial usado en plan de manejo de parque nacional Lanin-Ing. Chauchard).

 $i\ddot{y} = bx^a$

x: (Dap)

b:0.00022

a: 1,211183

-Estimación de incremento por tabla para ciprés y método de Hunfnagl para coihue, por árbol individual y trasladado a masa forestal.

- Estimación de edades: previo acondícionamiento de los tarugos extraídos en campo, lijado y lectura de los mismos. Cálculo de incremento corriente y medios del árbol barrenado. Realización de curvas.

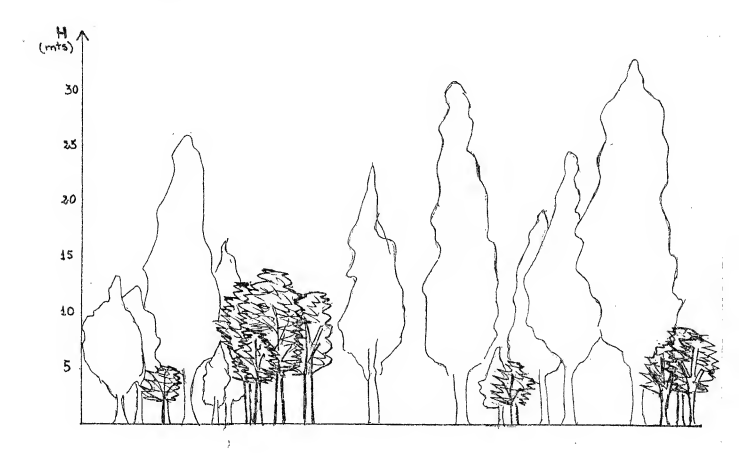
-válculo de las alturas usando fórmula:

$$H=\frac{(L_{s}-L_{i}).d.(\cos arc tg \%)}{100}$$

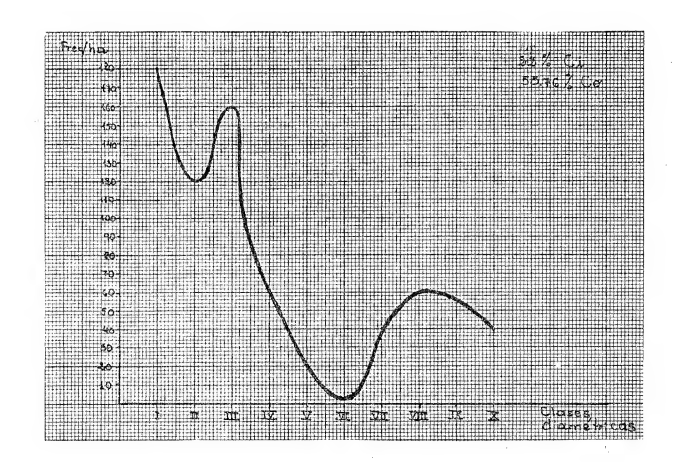
L: Lectura superior en porcentaje L: Lectura inferior en porcentaje d: distancia al árbol cos arc tg %: tranformación de lectura pendiente en porciento a pendiente en grados.

ESTRUCTURA ACTUAL PARCELA Nº 9

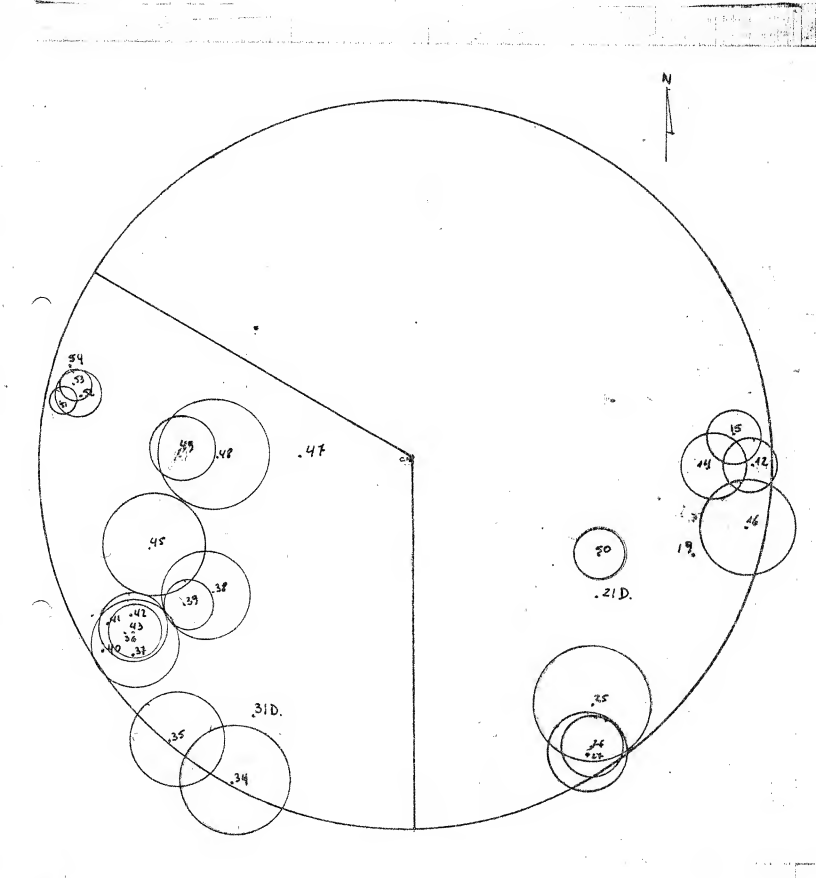
PERFIL VERTICAL



CURVA Frec / ha _ Clases diametricas



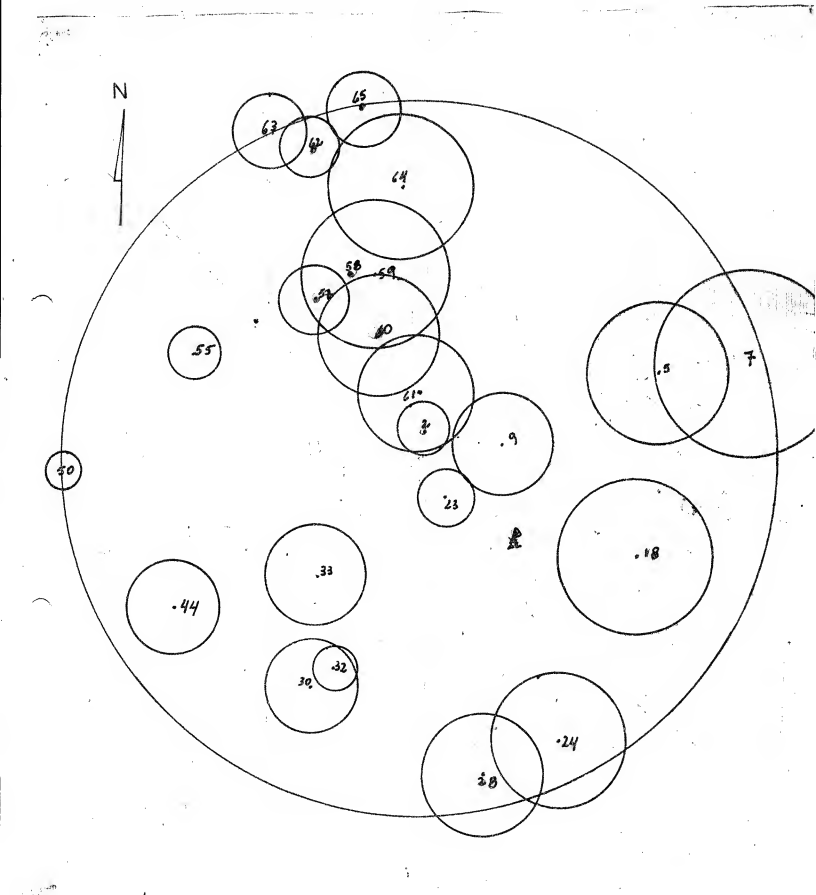
VISTA EN PLANTA. PARCELA Nº 9 Subrodal I. Ci _ Subrodal II. Co _



Subrodal II - Co

Subrodal I. Ci

VISTA EN PLANTA. PARCELA Nº 9 Subrodal I. Ci _ Subrodal II. Co _



111. - Planificación del manejo

Parcela 9: Descripción del modal. nelieve: De quebrado a escarpado, exposición U.E, con pendiente de 22:

'Es un rodal abierto, por su cobertura. (ver vista en planta). Participación de cada especie: ciprés 42,0, coihue 58%. recuencia por hectaréa: 520.

Jotobosque: kalo presencia de radal entre 0-90.

Regeneración: dentro de la parcela presencia de renovales de ciprés debajo de árboles grandes en el sector N.O., igualmente coihue ubicandose en el sector 5.0.-5.2. En parcelitas de regeneración la misma es rala: 1250 renovales /ha de cipres; coihue 2500 renovales por hectarea.

Aprovechamiento: el rodal a sido aprovechado en el sector 5.0. es una zona abierta, que es muy transitada lo que justifica en parte, la escasa regeneración en la misma.

Estado sanitario:

estado	Volu	men n	3/ha. /Cl	a 5 e
Clase	5 b.	5 m.	Emp.	M.
I	0.45	2.9	1.2	0.3
П	1. 31	4.9	0.9	•
亚	3.9	10.4	4.3	
IZ	3.5	2.45	6 5	•
Y	•	400	4.8	•
VI.		6.6	440	SP
VIL	17,25		•	
VIIL	50.00	· 41.75	11.75	-
区	73.10	Na-		•
Total	149.64	39.08	29. 55	. 0.3

Caracterisación de la estructura: Distribución: multimodal átipica.

Estrato de altura: 2 Clase de edad: varias

Tipo forestal: latizal de coinue-fustal bajo de ciprés rotal árpoles/ha: 520. Joihue 290 árpoles/ha; ci prés 230. Observando el diagrama en planta de esta parcela se aprecia la aivisión hacia un lado y otro de la misma en cuanto a especie forestal se refiere. Asi vemos una masa de coihue sobre el ... donde las condiciones de sitio son propicias para su establecimiento, coincidiendo con el paso de un cañadón, sobre el ... se ubican un grupo de estos individuos con un dap entre 5-10 cm. pobre el sector II. se ubicán los árboles de ciprés, siendo esta parte más alta y con menor húmedad.

Lomo caracteristica común a todo el área, es un zona que al haberse explotado el bosque está incompleto, su valor potencial ha ido disminuyendo en forma paulatina.

Devido a la regular distribución de coihue hacia el J. y cipres al ... de una linéa imaginaria de división en sentido N.O-S.E., quedan confirmados 2 subrodales, cuyas características se mantienes en los alrededores de la parcela. subrodal 1:ciprés; subrodal 11; coihue.

SUBRODAL L

Planificación del manejo forestal

1)Caracterización de la estructura actual

Distribución: bimodal

Estratos de altura: 2

Clases de edad: 2

Tipo forestal: fustal bajo

Frecuencia por ha: 255 Ci- 150 Co - Total:405

2)Superficie:

La superfisie del subrodal es de 666 m^2 , lo que equivale a las dos terceras partes de la parcela.

3)Objetivos:

Forma pincipal de masa: se refiere al especial modo en que se distribuyen los pies, según la edad o época de regeneración. Se pretende lograr una masa requiar, con arboles que tienen su origen en un corto período de tiempo, llamado clase de edad y limitado por el menor de los números siguientes:20 años o la cuarta parte del turno, o edad de maduraz establecida por la ordenación.

Forma fundamental de masa: es una consecuencia del modo de rege=
neración. Se distinguen 3 formas fundamentales de masa: monte
alto, bajo y medio; según que la regeneración sea efectuada
por semillas, por brotes de cepas o de raíz, o mixta,
El método de beneficio que se adapta mejor a nuestas especies
es el de monte alto.

Calidad de la masa:mejorar el estado sanitario y lograr un mayor crecimiento de los individuos.

Protección del suelo: evitar la erosión y los deslizamientos

4)Sistema sivícola: Cortas sucesivas de protección

El método de cortas de protección implica la extracción gradual de la masa completa en una serie de cortas parciales que se extienden durante una parte del turno (período de regeneración).

La repoblación natural se inicia bajo la protección de la masa más vieja y fiamilmente es liberada cuando es cepaz de resistir a la exposición.

· La nueva población se establece antes de que se termine el turno anterior.

Forma del monte producido: da lugar a una masa uniforme.

La secuencia de operaciones comprende tres clases diferentes de

1)-Lortas preparatorias; preparan para la repoblación.

cortas aplicadas en el orden siguiente:

bi la repoblación natural ha de comenzar bajo la masa vieja, es preciso dispones de un abastecimiento de semillas y condiciones ambientales favorables a la genminacciónde las semillas y al establecimiento de las plantas.

Los arboles a extraer, deberán ser escogidos entre los de clases de copas intermedias y dominadas.

también pueden extraerse algunod arboles defectuosos de las clases dominantes y codominantes.

Los erboles que se dejaran deberan ser sobre todo, dominates y codo minantes, espaciados de tal manera que proporcionen una cubierta uniforme.

La corta preparatoria para este subrodal se hará en una sola inter vención.

2) <u>Corta de siembra</u>: El propósito de esta corta es abrir el vuelo de modo suficiente, en una sola operación, para que sea posible el establecimiento de la regenaración.

La corta de siembra deberá ser realizada durante un año en que las especies deseables produzcan semillas abundantes. La mejor época comienza después que las semillas han madurado y antes de que garaminen.

Los arboles extraídos son los menos interesantes de los que quedan en la masa. Comprenden los arboles intermedios y dominados restan=
tes, así como la totalidad o parte de los codominantes. Es impor=

tante que los arboles de especies indeseables sean cortados con independencia de su clase de copa.

Es mejor limitar la corta de siembra a una sola operación, con el fin de asegurar la uniformidad tanto en temaño como en edad en la neeva población.

No es preciso que la distribución de los arboles conservados sea absolutamente uniformes. Una distribución irregular mientras las áreas abiertas entre los arboles viajos sean paqueñas, puede ser ocasionalmente favorable a las pántulas en su competencia con los arboles más viejos, para el logro del equa del evelo.

Las medidas para controlar a la vegetación que pueda competir antes y después del inicio de la regenación, no puedan ser olvidadas, especialmente en masas mixtas compuestas por especies deseables no tolerantes, y especies tolerantes no deseables.

a) Cortas de extracción: Tiene como objetivo quitar gradual = .

mente la cobertura de la nueva población, a la que finalmente se da plena poseción del área. Puede baber una o varias cortas de extracción; la última de las cuales es llamada corta fianl.

La severidad y ordenación temporal de las cortas de extracción están determinadas por el grado en que la joven masa nacesita protección, o es perjudicada por una protección excesiva.

Los arboles mayores mas vigorosos, son conservados hasta la corta final, a menos que interfieran con la nueva población.

Algunos rodales pueden necesitar ser liberados, mientras otros continuan precisando la protección o el abastacimiento de semillas para continuar la repoblación.

Los arboles extraidos en esta corta suelen representar la parte:

Esta corta se realizará al fimalizar el período de regeneración (20 años), y se extraerá el total de la masa principal residual.

Cortas intermedias

Raleos: Una vez restablecida la regeneración, y siguiendo el bosque su evolución, se herá este tipo de cortas con el fin de dirigir la masa inmadura hacia la estructura meta.

Las intervenciones se harán en el momento y con la intensidad necesaria determinado por el Ingeniero forestal.con el fin de premiar a los mejores 200 a 300 individuos que es la frecuencia que se desea obtener.

Reproductoras Preparatoria
Sistema de cortas
deeprotección
Intermedias Raleos

5) Determinación del turno: Se determina a partir del criterio tecnológico en base a la fórmula de Martini. Con este criterio se establece para una edad dterminada al fuste maderable que queremos lograr.

T= turno

a= número de años necesarios para al=
canzar la h del fuste maderable(10 m)'
n= número medio de añillos en un cm de
radio de arboles dominantes
d= diémetro mínimo a la altura h=30 cm

Según Petrák: a=30 años

h=10 mts

Por medición en la muestra barrenada, en nuestra parcela , n= 3,53 cm.

$$T = 30 + \frac{3.53.30}{2} = 83 \text{ años}$$

A los fines organizativos, se fija en 80 aŭos;considerando que con un adecuado manejo silvícola disminuirá el turno. 6) Período de regeneración: "Tiempo que transcurre hasta que se remueva la masa totalmente cuando se aplica el método de reproducción".

Este período se fija en 20 años comsiderando el tipo de corta de reproducción utilizado y diversos factores, que aseguran que una vez realizada la corta de extraccióm (20 años), la masa quedará renovada totalmente por pies comprendidos entre U y 19 años.

CHITCHIOS DE MANEJO PARA DETERMINAR EL MOMENTO OPORTUNO Y LA INTENSIONO DE LOS RALEOS

Para el manejo de nuestro rodal, tomamos como base los datos extraídos de las parcelas A, B, y C, que siguen la evolución de una masa hacia el bosque meta.

Parc.	5up.	Free/ha	AB	Vol total	Vol mad.	Inc.	Inc. medio	Dalp
			41,26				2,34	24
В	500	620	43,81	435,3	390,9	2,23	4,67	30
С	500	೩೦೦	59, 4 9	508,8	474,1	9,01	5,09	61
91	کاک	217	53,21					50

El IDR es una herramienta eficaz para regu**ad**r la densidad y ajustarla a metas preestablecidad.

En nuestro caso, se estableció un dap de 50cm , y así estimamos la frecuencia por ha del rodal, y en forma indirecta el AB pro medio.

Para la mayotía de las espec ies estudiadas, las curvas máximas tienen la misma pendiente. Po r lo tanto, puede usarse la fármula $\log N = 1,605 \cdot \log D + K$

N= número de arboles por unidad de superficie

D= dap promedio del rodal

K= ajuste de la curva para cada especie

 $Log N = -1,605 \cdot log 50 + 5,16$

N = 217 arboles/ha

El AB surge de: AB = pi. $r^2 = 3,14$. $(0,25 \text{ m})^2 = 53,21 \text{ m}^2/\text{ha}$ Para 50 cm de dap y un AB de 53,21 m^2/ha , ambos valores quedan comprendidas entre las parcelas meta B y C.

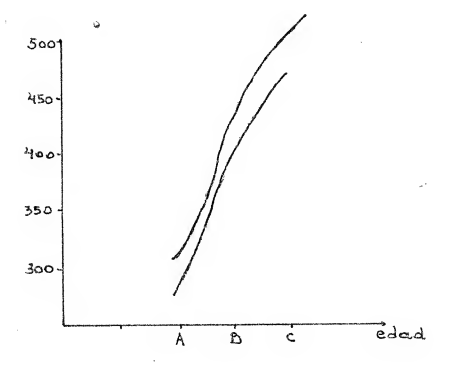
El método del IDR satisface los requerimientos para que una me= dición de la densidad sea buena y además está exenta de la ne= cesidad de considerar los efectos del sitio y la edad.

El 1DR se puede usar como patrón de raleo en las cortas
inermedias para lograr la densidad óptima a un dap promedio
determinado por las parcelas metas.

De acuerdo a como vaya evolucionando la masa serán las cortas con la intensidad y momento adecuado.

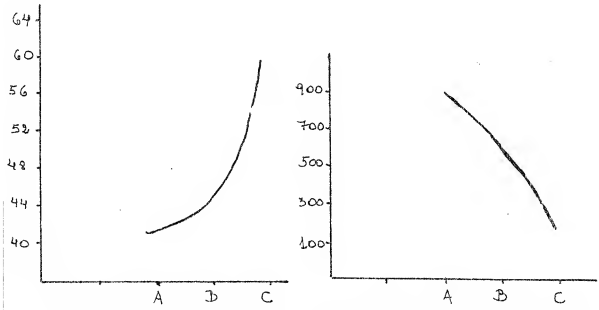
Parcelas A, B, C. Dosque meta

Gráfico Voltotal/Vol maderable/edad

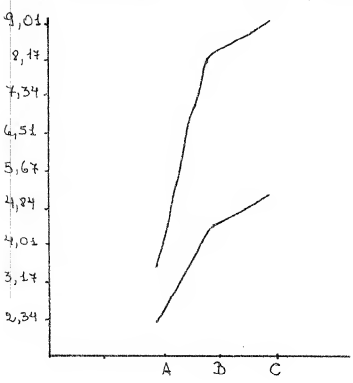


. Area basal/edad

· Frecuencia/edad

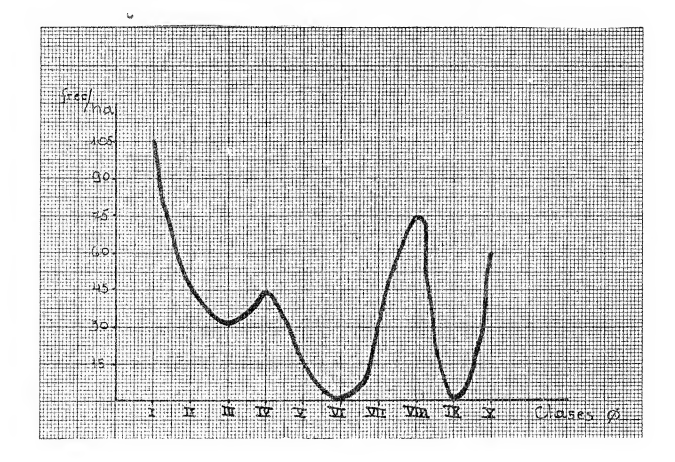


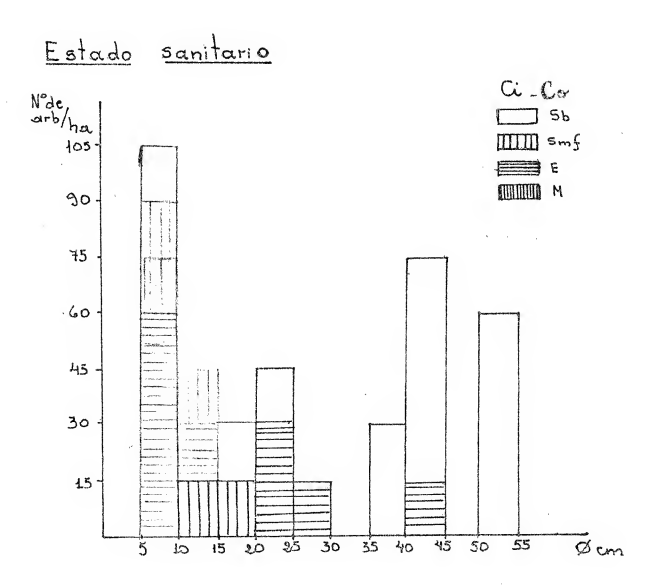
Incremento corriente. Incremento medio/edad



Parcela 9_ Subrodal I

Curva Frec/ha - Clases diamétricas





Subrodal I

Estado Sanitario Volumen

Ci			Volu	men	(m3)	Total (%		To the second se	
Clases diam.	No de	Desp (com)	E	M	ShF	SmF	(ms/and	Vol(m³)	Volum)
I	58	43				0,08	०,०० ५२	esperience	0,08
III	22	16			-	0,125	0,0031	O ₁ 095	0,03
	57	24	0,34				०,००६५.	0,295	0,045
双	62	23	0,31	~		_	0,0059	0 ₎ 2.65	०,०५०
	٤۵	<i>-</i> \$.4,5			0,3575		0,00665	0,3125	०,०५५
V	6 5	2,8,5	0,505			••	0,00915	0,45	ο ₎ 035
AII	9	35,5		1	0,835		0,0169	0,762	0,042,
777	7.8	37			0,915		0,0195	0,835	७,०६५
	2/8	41			4,475		0,0257	1,0.80	, ,
AII	59 24	43		~	1,25		0,0268		0,100
	60 ७४	41	1,175		1, 25		0,0257	1	0,095
	શું.	52			1,865		0,0331	4,74	0,125
7	5	50,5			1,8085	~	0,0326		
X	7	51			1,8030		0,0328	1,720	
	(<u>1</u>	52			1,865		0,0331	1,7,7	0,125
Total	arb. 4		2,33		14,470	0,205	0,3344.		MANAGEMENT OF THE MENTAL OF
total			34,98	_	247,26	3,078	5,01 mg		

Cer		and the second s				production and the second	,		-
Clases diam.	Nº de airbol	Day (cm)	E	M	SbF	5mF	Ic (m3/0170)	and the state of t	Manage game, and a financial convert to high Cal-L
	12	6	0,0168						
	14	7	0,0245						
ique	15	9	0,045					'	
I	£ 6	4,5			0,0289				
	૨૦	-8	0,0338				•		
	19								
	26	9				0,045076			
	21	1.2	0,09048			er kanadinang mengangkangkang penerapan penerapan kebandi dan beberapan		ager greden er i mannen gille met skip kall yan ep beliktigde greden.	ALTERNATIVE PROPERTY VALUE (COMPANIES)
II	2,7	41				0,07329	magnetic constraints of the contract of the co	pages appare propriet and force a control to the law of the	
TIL	રે 5	1.8			0,22163		w/(ndmik \$110/FES-1271s - names are a re-		
Total	to a-b.		0,21058		o, 25053	0,1183			
Total	AND REAL PROPERTY AND REAL PRO		3,1618	and the second s	3,7617	1,7762			

1) CORta PreParatoria

,	RODZI	Actual	Masa Ex	Edieat	RODAL R	esibual
	Ci	Co	Ci	Co	Ci	CO
Vol.	34,98	3,1618	34,98	3,1618		
UOL SMF	3,078	1,7762	3,078	1,776		
VOL SBF	217,26	3,76	28	3,76	189,26+2(3,74)= =196,75	
Vol M	255,32	? 		_	**anat	
total	2 <i>5</i> 5,32	8,7	66,6	8,7	196,75	
En/ha	255	150	105	150	150	
Espac.					9 m.	n phag derivate y communicate or popular design from a special design of the special design of the special design.

2) CORTA DE SIEMBRA.

VoL	196,75+11,168=207,9	111,766	89,56
For	150	75	75
E58.		·.	13 m.
cober turi			28%

3) CORTA FINAL

Γ	89,56 + Imc en 15	89,56+ INC EN 15	UVELO COMPVESTO
	A mas	ANOS	POR RENOVALES DE
	Y UVELO COMPUESTO		edad comprendida entre 0-19 Años
	POR RENOVALES		entre 0-19 ANOS

· Céleuro Der Espacia Miento y cobertura

a)-
$$d = \sqrt{\frac{10000 \cdot 4}{N}}$$
 b) - $\frac{N^{\circ}De}{ARbol}$ bar bac bac/z sup(π . π^{2})

$$d = \sqrt{\frac{10000 \cdot 4}{75}} \cdot \frac{4}{11} \approx 13 \text{ m}$$

$$48 \quad 37 \quad 8,4 \quad 4,2 \quad 55,41$$

$$64 \quad 42 \quad 7.8 \quad 3,9 \quad 47,78$$

$$5 \quad 50,5 \quad 7.5 \quad 3,75 \quad 44,17$$

$$9 \quad 35,5 \quad 5,4 \quad 2,90 \quad 26,42$$

$$2186,34 \quad en 666 \text{ m}^{2}$$

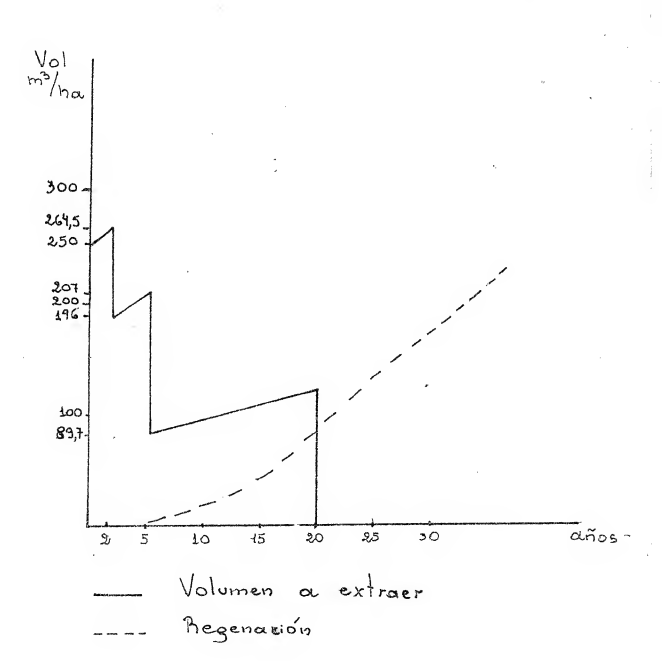
En 10.000 - 2797,9 m² de cobertura Lo que equivale AL 28% 1) Corta preparatoria

2) Cortor de Siembra

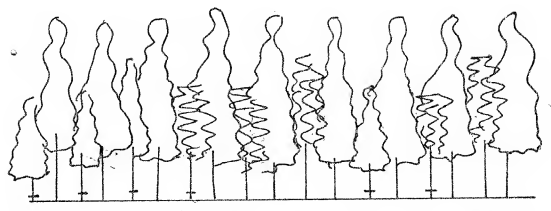
	Vol	Leis	VOL M	20 5/c .
	ci	Co	ci	æ
*	7,057	8,7	48,57	
,	15,8	5	48,	57
	•			

VOL LEÑS	VOL MAD 5/c
Ci (0	ci co
8,03	92,267 -
8,03	92,267

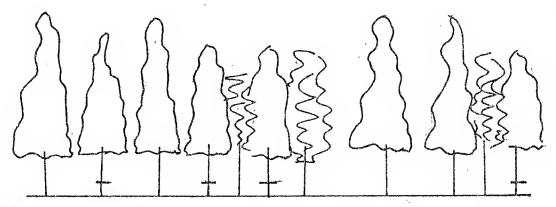
Gráfico de Posibilidad



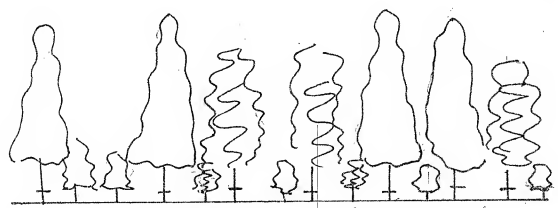
Cortas de protección



1. Rodal octual. Arboles marcoldos para la corta preparatorial



2- El mismo rodal, 3 años después de la corta preparatoria. Arboles marcados para extraer en la corta diseminatoria



3. El mismo rodal, 15 años después de la Corta diseminatoria. Arboles marcados para extraer en la corta de extracción. Pepoblación iniciadal bajo el rodal viejo.



4. Republiación, después de la corta de extracción

48 LAWOR DET EKECTATENTO A DELEKATNYCJON DET ANTONEN V

Este método se elaborá planteando la hipótesis que el incremen=
to de cada uno de los arboles, está en correspondencia con el
estrato que ocupa. Para ello, se analizarían, por ejemplo, las
curvas de distancias radiales acumuladas/edad de un oprimido
contra un oprimido, un intermedio contra un intermedio, etc.
En nuestro caso, se comparan las curvas antes mencionadas entre
dominantes contra dominantes, por pertenecer todos los arboles
del rodal residual a este estrato.

Estudiando la evolución del incremento diametral de los arboles barrenados, es posible estimar el volumen, teniendo en cuenta las etapas de desarrollo del árbol barrenado, para extender los datos al resto de la masa.

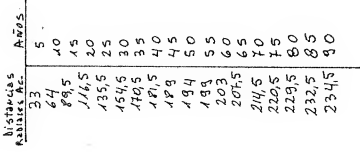
Metodología:

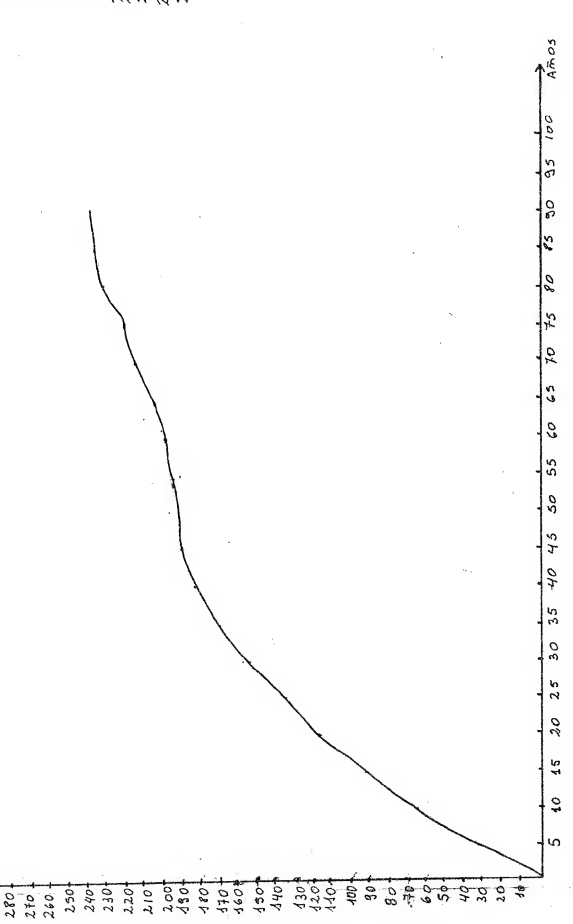
- 1- Determinación del diámetro actual s/c: Para esto, es necesario obtener el /o de corteza apoyandonos en la tabla de volumen de Loma del Medio, y restar ese porcentaje.
- 2- Con el diámetro actual s/c se entra a la curva de desarrollo distancia radial/edad, y se predice el incremento radial a 10 años.
- 3- Una vez determinado el diámetro futuro s/c,con tabla de volumen se estima el porcentaje de corteza que le corresponde. Con el diámetro futuro c/c , ya es posible obtener el volumen futuro c/c.

Objeción al método: se asume que todos los arboles del mismo estrato tienen igual desarrollo.

Este método fue ideado por carecer de datos y no poder aplicar otro método.

COMO HODELO DE DESERROLLO (CO DOMINANTO)





Distancias Rabiales Reunoleds

Ma	Masa Actual				Masa Futura				
NO De ARbol		% Contega	Dap 5/c	DAP FUTUROS/	% corteza	DZP FUTUROS/E	vol.	UOL. Maderable	Lenz
63	24,5	11,9	21,5	23,6	4,42	30,96	0,6082	0,553	0,055
9	35,5	3,59	34,2	37.8	4,34	39,5	1,075.	0,977	0,095
18	37	3,27	36	38,8	5,13	40,89	4,1673	1,072	0,1
64	42	9,28	38,2	40,1	6,42	42,85	1,313	1,213	0,13
5	50, 5	13,98	43,4	46,2	13,72	53,12	1,9566	1,826	
			***************************************				91,89	84,69	7,05

Estructura actual

Estrato de altura: 1

Clases de edad: 1

Tipo forestal: latizal de Coihue y fustal bajo de Ciprés.
Frecuencia por hectárea:600 de Co- 180 de Ci- Tatal 780
La superficie del subrodal es de 333 m².

Diagnóstico:

En este subrodal, el Co participa en un 76% de la masa, siendo el porcentaje restante, Ci, 24%.

El bosque se encuentra degradado, la mayor parte de los Co están mal formados; el estado sanitario del Ci presenta similares carac=terísticas, encontrándose además individuos efectados por el mel del Ci.

El Co se lo podría ubicar en el tipo forestal latival, con una edad promedio de 22 años. Lomo ocupa un área muy reducida, donde se dan las majoras condiciones para el crecimiento de esta especia estas condiciones son zonas húmedas y bajas del cañadón; se puede, suponer que los individuos están muy emparantados, budiandose ser hermanos o medios hermanos, lo que sería perjudicial si se quisiera régenerar a partir de estos individuos, porque se elevaría la consanguinidad.

De acuerdo a este diagnóstico ,podrían plantearse dos alternati=
vas:

1)- Con un primer tratamiento, se plantea sanear la masa para eliminar algunos individuos mal formados, enfermos y muertos, tanto de Co como de Ci.

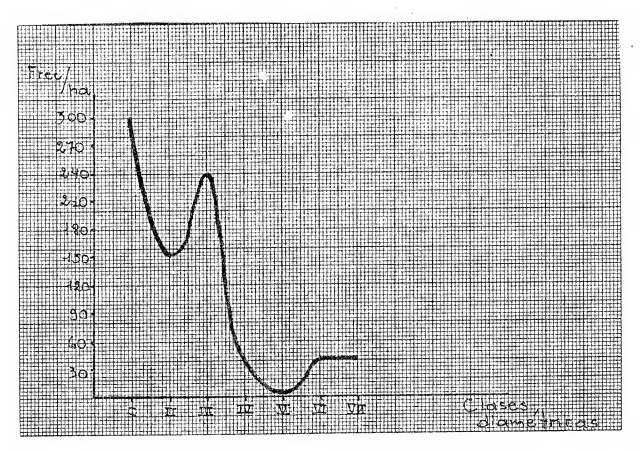
Al aplicar este tratamiento, disminuiría demasiado la conertura, y la frecuencia /ha. A pesar de que el Co es una especie helió= fila,se plantea el problema de erosión del suelo por la pendiente brusca y el tipo de suelo orgánico(mantillo)sobre roca).

2)-Tala rasa con reforestación. Esta elternativa se plantes, ya que desde el punto de vista económico, no es posible esperar 20 o 30 años para la regeneración de la especie, ya que existe la incertidumbre si va a regenerar en forma satisfactoria. Uptamos por la segunda alternativa, porque las condiciones ecológicas y el sitio son favorables para el desarrollo del Co.

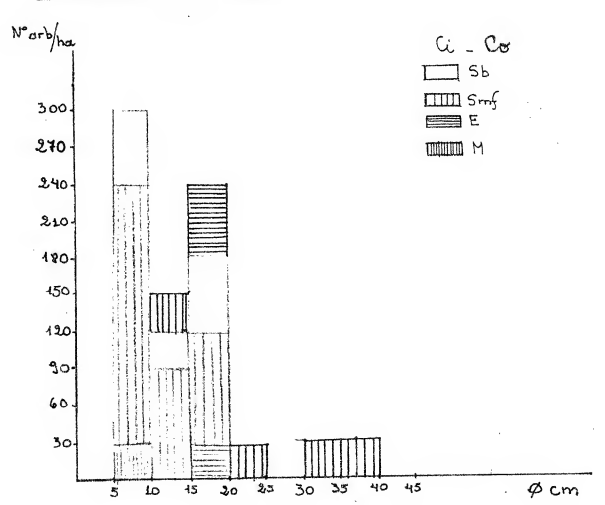
Reforestación

- -Por siembra directa o
- -Por plantines obtenidos en el vivero de la Estación experimental de Ifona.

Curva Frec/ha_Clases diamétricas



Estado sanitario



<u>Subrodal II</u> <u>Estado sanitario Volumen</u>

C	٥		Vol to	1 1 -	1- 1-	~3)	
Ca			VOI TO	AOL C			Vol. total
Clases	Nº de	Dap	E	М	SM	SDF	m/hat %
I	33012 444 4455 555 5	g & & & & # & # & 5		O, 6 33887	0,0450 ⁴⁶ 0,033887 0,033887 0,033887 0,033887	0,024522 0,020542	
II	35 37 49 54	10,5 12,5 14 13,2			0,06548 0,09989 0,64398	0,13145	
Ш	48 34 34 36 38 45	17 15 18 18 15 18	0,45536		0, 21038 0,24163 0,24163	1	
Total			0, 15536	0,033887	1, 18565	0,5735	1,948
total/ha			4,6	1,01.	35,56	17,205	58,375
Ci							
II	32	11.			0,060		
ш	50 55	15 18	0,110	·			
TV	44	21			0,245		
<u>V</u> L	33	32			0,600		
VIL	30	44			4,175		
Total			0,280		2, 14		2,42
Total/ho	V	,	४,५०		64,264		72,6

Frec total (c: + Co) = 180 + 600 = 780 arb/ha

ERT /ha (c: + Co) = 72,6 + 58,375 = 130,975 in /ha

CC (m²/ha. año) = 1,542 + 2,3 = 3,842 m²/ha. año

(c: + co)

Determinación del incremento absoluto de la masa de Co Método de Hufpagl

Originalmente se basa en la determinación del incremento en diámetro de los últimos 10 años.

Este método ha sido modificado por no contar con datos sufi= cientes en cuanto al número de muestras barrenadas.

Explicaremos el modo de cáculo de la tabla y las modificaciomes realizadas en cada caso.

Columna 1: figuran los dep correspondientes a cada clase dia=
métrica. Por ser reducido el número de muestras barrenadas, se
acordó tomar un dap de la clase, en lugar de dividirlas en cate=
gorías diamétricas.

Columna 3: figuran los volúmenes calculados a través de la ecua= ción correspondiente al modelo potencial(tabla de volumen de Chachín).

Columna 5: el valor Z hallado, surge de medir en cada muestra la longitud de los últimos 10 anillos anuales. Mediante la fórmula $Z = \frac{z/2}{n}$. 2 , calculamos el incremento medio aritmético en diámetro para cada clase diamétrica de los últimos 10 años. n = número de muestras barrenadas

z/2 se multiplica por dos, para obtener los incrementos a ambos lados del árbol.

Columna 7: obtenica por interpolación de los datos de la columna

Se obtuvo un incremento corriente anual/ha de 2,3 m³, que por la falta de datos antes mencionada es solo una estimación.

00001

No.

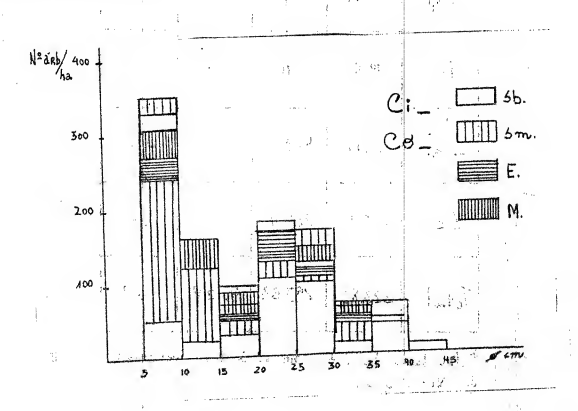
せて

T.

lo O

The che assemble of the second 2.3 Fig. 25.45 1. X 2. 5 2.345 D. 5.88 0.00 Vol. + 4al 100 7.874 M'= W.V. 1.054 本部を Vol. del sebol reg. 10 años desp-1.82 0.0657 D. 4034 0 853 2 trad dap. despues 22.2 5.0 10.1 ロナガ agritute Inc. con dep on to Alino 30 ri-1 Vet. Total 0. 463 0.599 1.579 」れののかれるれる (m3) Vel. del se bol regul. 0.0998 0.0289 0.2256 0.4148 (Fore). N 290 7 4 a_ 4.57 25 Dop(cas) H H 1 かけっけ 27.5 4 42.5 (C) Co.

El bosque de ciprés no corresponde al llamado bosque de Austro-Parcela 12: cedrus típico, sino que se ubica dentro de un suelo de materia les griesos sobre laderas empinadas cubierto por una capa considerable de hojarasca o mantillo parcialmente en descomposición en donde la especie tiene pocos requerimientos de nutrien-tes y humedad; siendo capaz de crecer bien, desarrollar extensas raíces, libre de la competencia de otras especies. La parcela es atravesada en sus límites r-O por dos canadones que corren en sentido 4-1, donde encontramos sicompitiendo al coihue con ciprés. Es un rodal abierto, interrumpido por la presencia de rocas. Losque mixto: Descripción del rodal. delieve: Escarpado con 25 en pendiente 7 Cobertura: Densa; 55 m/ha área basal. Participación de cada especie: Ciprés 90%; coihue 10%. Participación en área pasal total de cada especie: Austrocedrus Sotobosque: Escaso dado que no llegan rayos solares. Abierto, 83%; Nothofagus 17%. comformado por radal en su mayoría; maqui en zonas abiertas, y negeneración: diprés 6250 renovales/ha entre 6cm. a un metro; de h presencia de laura. coihue 6250 renov./ha. entre 6cm. a 30 cm. & h la regeneración de ciprés dentro del rodal tiende a un patrón de distribución uniforme. El estado físico de la misma es bueno, no nabiendose registrado caso de ramoneo o pisoteo. Con respecto a los renovales de coihue estos se enquentras en el sector 2-0 del rodal coincidiendo con lugares frescos y humes aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando están realizando cortas de aprovecha iento; un la actualidad se están realizando cados por 1 FONA (enfermos-muertos). Estado sanitario:



PHRCELA 12

Caracterización de la estructura actual

Tiende a una distribución irregular,

Estratos de altura:varios

Clases de edad:varias

Frecuencia por ha: 1110

Caracterizada la estructura y en base al gráfico de distribución de frecuencia/clases diamétricas, se deduce que es un bosque en desarrollo.

, BC

Durante la evolución del mismo sucedieron diversos fenómenos (avalanchas, deslizamientos) que afectaron las clases diamétricas inferiores.

Con el transcurso de los años, los individuos no afectados sim guieron su normal desarrollo, desplazándose hacia las clases sucesivas. Al fructificar estos últimos comienza la regeneración. Las clases inferiores se encuentran afectadas por el mal del Ci, presencia de individuos muertos y mal formados. Solo un 22% de las tres primeras clases diamétricas se encuentran sanos y bien formados.

De modo que al existir un alto porcentaje de individuos no deseables no se aseguraría la continuación de un bosque de calidac.

La frecuencia/ha actual si bien alcanza un número óptimo de individuos, la distribución es mala, lo que implica un mal aprovechamiento del sitio, favoreciendo en muchos casos la presencia de arboles lobo, y como consecuencia de esto existen yran cantidad de arooles oprimidos, enfermos y muertos, establecia dose yran competencia.

Objetivos

- 1)F<u>orma principal de masa</u>:monte irrefular
- 2) Forma fundamental de masa: monte alto
- 3)Lograr una distribución uniforme de la masa remanente para evitar la competencia y lograr un mejor aprovechamiento del

sitio.

- 4) Mejorar las condiciones de crecimiento de los arboles que van a contribuir a la producción futura.
- 5)Elevar el número de renovales de ambas especies
- 6)Compatibilizar producción y protección, evitando deslizamientos y contribuir en la formación de un suelo incipiente.

PEHINIFICACION DEL PHINEJU

De acuerdo a los objetivos anteriormente planteados, se quiere lograr un monte alto irregular, con un diámetro máximo de 60 cm. A partir de este diámetro, por medio de la ley de Liocurt se determina la proporción de individuos para cada clase diamé= trica, con un factor de proporcionalidad elegido de acuerdo a la estructura que queremos obtener.

La distribución diamétrica de frecuencias de la masa irregular presenta una forma continuamente decreciente de J invertida, en la que las clases diamétricas inferiores aparecen más dotadas en número de pies que las superiores.

Según la ley de Liocurt, "el ritmo de disminución del número de pies de una clase diamétrica a la siguienta se producía según una relación practicamente constante, que depende del intervalo de clase de la especie y de la calidad de la estación". Esta ley ha sido formulada matematicamente por Meyer, por medio de una expresión exponencial de exponente negativo del tipo:

x = k e ax, siendo y la frecuencia absoluta de la distribución,
 x los centros de clases diamétricas, y a y k las constantes
 características de la distribución.

La razón q entre clases diamétricas consecutivas de centros x y x + 6 resulta: $q = k e^{-ax} = e^{ax} = constante$

que depende exclusivamente del intervalo de forcípula & y de la constante a de la distribución.

El valor de q va de 1,3 a 2 para las clases de 5 cm (Daniel).

Valores bajos de q producen una curva plana para la distribución de frecuencias de diámetro, lo que se traduce en una proporción relativamente alta de la población que pertenece a las clases

de mayor diámetro; los altos valores del coeficiente dan por resul=
tado una curva que se traduca en un rodal que cuenta con una
mayor proporción de arboles pequeños.

El exponente a puede calcularse tomando log neperianos y pasane do a log vulgares: a = ln q = log q = 6.log e

El coeficiente k se deducirá del número de pies N de las dis=
tribuciones diamétricas resultante de acumular las frecuencias
correspondientes a las clases diamétricas () respondientes

$$K = \frac{\mathbf{\xi}y_{j}}{\mathbf{\xi}_{e}^{-a \times j}} = \frac{N}{\mathbf{\xi}_{e}^{-a \times j}}$$

Se establece una serie mínima, para la cual se adopta un valor del coeficiente q=1,65

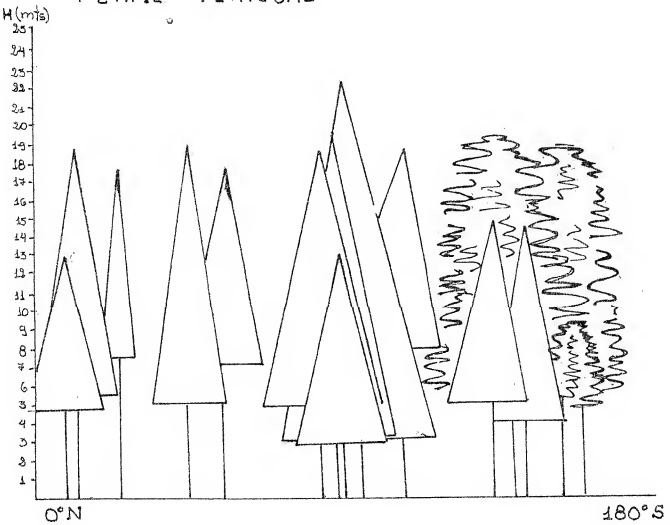
 $a = 1 \frac{10b \ 1.65}{5 \log e} = 0,100$

Log k=60 . 0,100 . log e k= 396,10

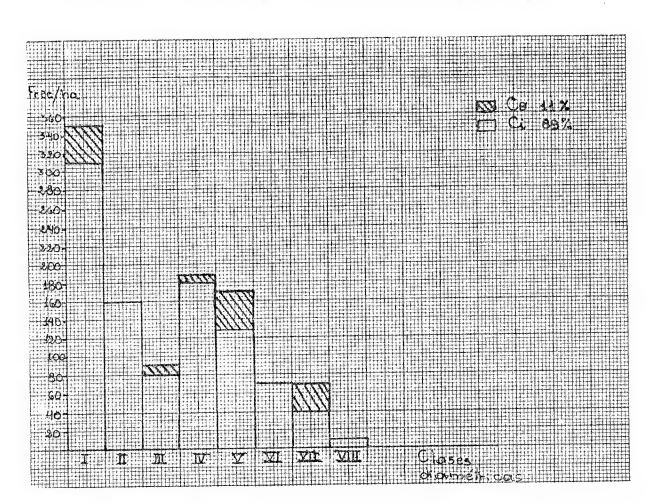
Serie mínima

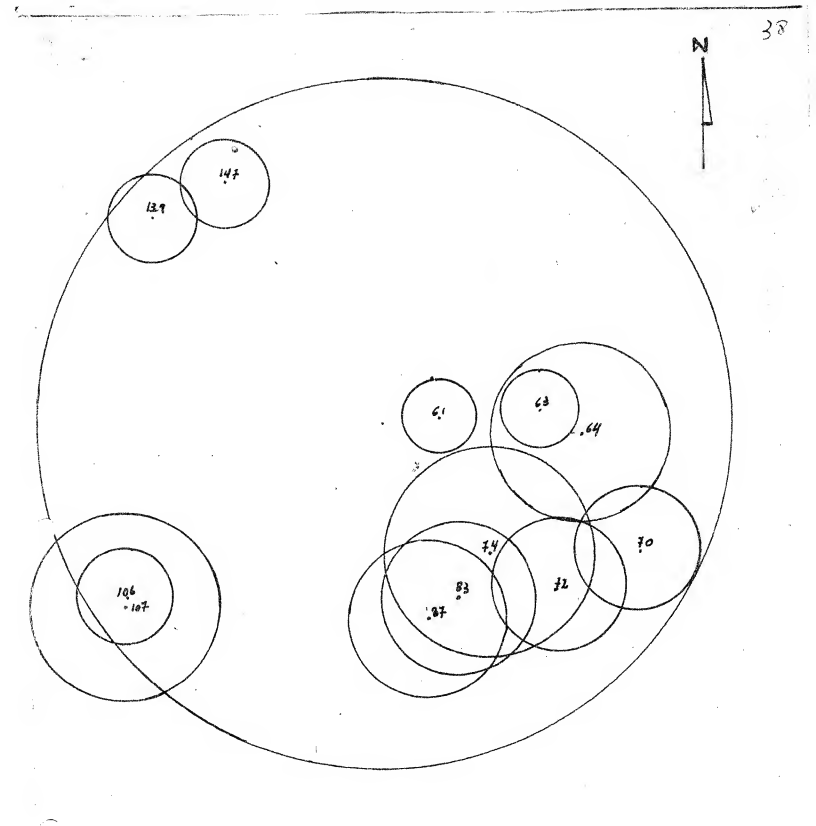
D .	. N · ·
5 45 45 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	240, 74 8 8 5 3 6 4 4 5 7 5 8 8 5 3 2 9 1 1 7 4 9 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ESTRUCTURA ACTUAL PARCELA Nº 12 PERFIL VERTICAL



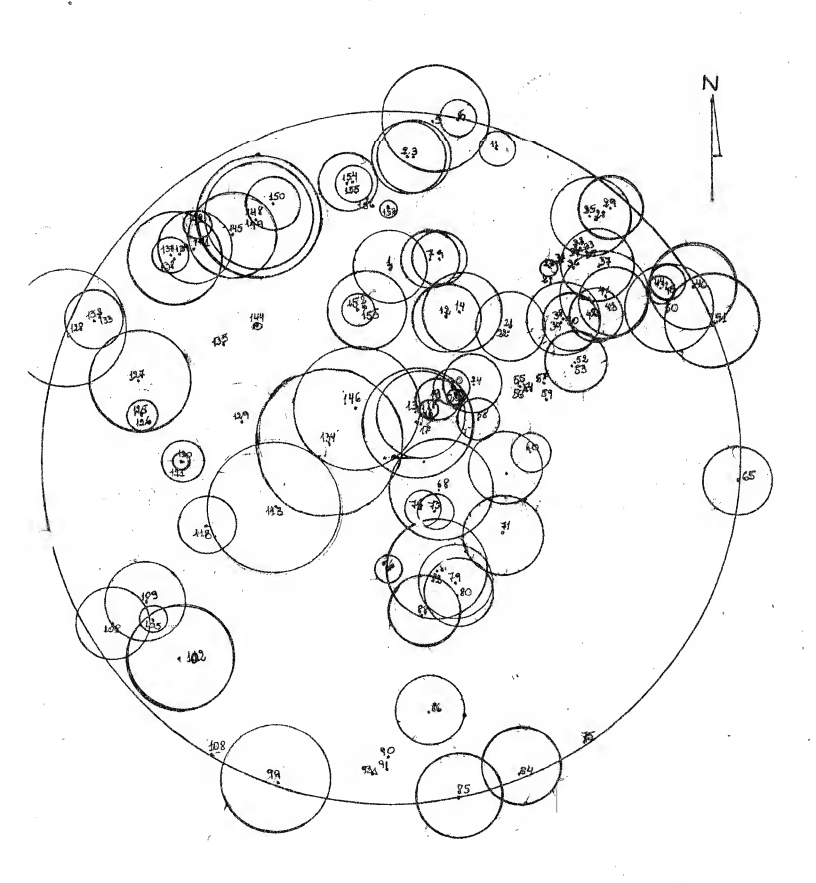
CURVA Frec/ha. Clases diamétricas





Co

VISTA EN PLANTA PARCELA Nº 12 Ciprés _ Coihue_



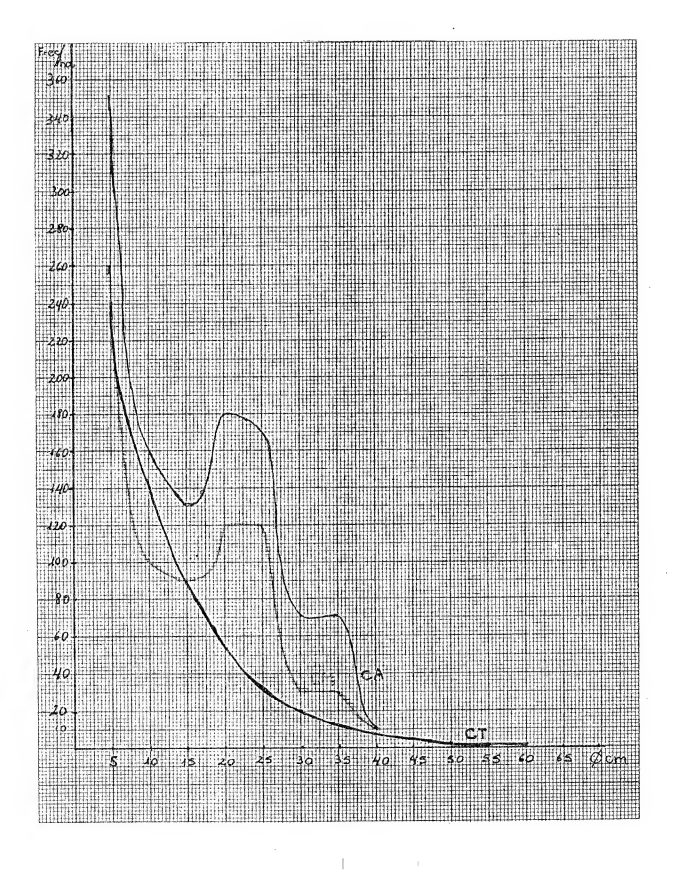
		E	NE		He	ELT	0.5	3	SMF		5	.b. F.	•	FRE
CL25	Ē	VOL.	L	AB	VOL.	Vol.	AB	Vol. Mas	VOL A	AB	Not Mais	Vol L	AB	for h
		0,	036		0,1	405	0,02	0,6	245	0,0884	0,1	35	0,0163	
I	Fr.	2	b		4	0			130			50		311
MANAGES AND SECTION FOR	total	O,	96		1,4	05	0,02	6,2	45	0,884	1,35		0,163	
T					0,3	304	0,0488	0,	f0g	0,453	1,6	05	0,0279	
II	Fr				4	0			100			20		160
	ns	- Companyor	Territary,		3,0)4	0,488	f,09		1,153	16,	05	0,279	
皿		0,11	0,033	0,0216	0,395	91705	0,0732	-		-	0,515	0,102	0,112	
سلسل	Fn		10			30			-			30		70
arang Berandan dan ka	ha	1,1	0,33	0,216	3,95	1,705	Q732				5,15	1,025	2,12	
TV.		0,6815	0,335	0,1105	-	~		0,7125	0,117	الهديد	2,608	0,43	0,5	
<u>I</u>	FA		10	-		<u>-,</u>			30			110		170
aftergrapping	152	6,875	3,35	1,105	_		-	7,125	6,17	4,441	26,08	4,3	5	
V		0,36	0,05	0,053	0,395	0,05	0,0572	0,494	0,055	0,068	4,311	0,52	0,606	
	Fr		10			10			10			100		130
This galactic manages	COTAL	3,6	0,5	0,53	3,95	0,5	0,572	4,94	0,55	0,688	43,77	5,24	6,06	
妅		0,6	0,06	0,0804	0,546	0,085	0,074	1,1775	0,632	0,158	4,9 #2	0,19	0,261	
	Fn		10			10			20			30		130
TORRESON AND A	total	6	0,6	0,804	5,46	0,55	0,74	11,47	6,325	1,513	19,72	1,9	2,612	
皿		*		~-			-4		-		3,594	0,34	0,455	
	Fa	****			,							40		40
	total he			-							35,94	3,6	4,55	
		-	_	****		-			-		1.135	0,037	0,135	
	En total				1	-			-			10		10
ots	hà	~			_	~	-		-		11,35	0,975	1,35	
	ha	17,57	5,44	2,787	13,36	Ŧ,Z	2,737	23, 2 5	21,38	5,449	142,05	34,44	21,134	
in/h	19	ġ.)	13	0	130			350			390		

CURVAS DE DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS CLASES DIAMETRICAS

CURVA ACTUAL CA

CURVA DESPUES DE LA CORTA DE MEJURAMIENTO CM

CURVA TEURICA META PARA UN q=1,65 CT



Sistema silvícola: Selección de arboles individuales

1- Cortas de mejoramiento

Se realiza en rodales coetáreos o discetáneos, en los cuales los arboles liberados tienen las dimensiones correspondientes al estadio de árbol o son aún mayores; esta operación produce material comerciable. El propósito es liberar aquellos arboles que mejorarán la composición, la forma y/o el crecimiento del rodal residual. Este tratamiento se prefiere generalmente en aquellos sitios en los que era necesario, en una edad mas temprena, aplicar un tratamiento de limpieza o liberación. Estas cortas son con frecuencia, las cortas iniciales que permiten introducir paulatinamente un rodal silvestre al régimen de ordenación, al mejorar sus condiciones. En los roda les discetáneos en los que se espera una regeneración natural, estas cortas son un valioso auxiliar para el método de selección. Objetivo de esta corta:

-Mejor aprovechamiento del sitio, logrando un mayor espaciamiento
-Extracción de arboles enfermos y muertos, arboles sanos mal
formados y arboles lobo para sanear la masa, disminuir la den=
sidad y evitar la competencia, en los sitios donde fuera necesa=
rio.

De acuerdo a la distribución espacial observada en la vista un planta, se siguieron los siguientes <u>criterios de cortabilidad</u>:

1- Extacción de arboles muertos y enfermos

2- Extracción de arboles lobo de Co

3- Extracción de uno o dos de los competidores favoreciendo al ejemplar de mayor vigor.

2-Cortas de selección

La aplicación de este método se caracteriza por dos condiciones: se aplica a rodales discetáneos y la regeneración nunca pierde la protección o competencia de las clases de edad mayores que se encuentran a su alrededor.

Selección de erboles individuales: se extraen arboles individuales y la regeneración crece en su lugar. Requiere especies muy tole= rantes, que puedan establecerse y sobrevivir en las pequeñas

aberturas provocadas.

Los procedimientos de tala bajo el método de selección, requieren frecuentes cortas parciales; el intervalo de cortas dentro del mism mo rodal se llama ciglo de corta.

Selección de arboles en grupos: produce mayores aberturas dentro de los rodales, las que no ceben ser tan grandos que pierdan las características de protección; el tamaño máximo es igual o el doble de la altura do los arboles, pero la exposición y la penediente influyen sobre el tamaño final.

De acuerdo a las ventajes y desventajas de cada uno de los mé= bodos ;y a la respuesta del rodal a la corta de mejoramiento, se adoptaráuna de las dos alternativas propuestas.

PLAN DE CORTAS

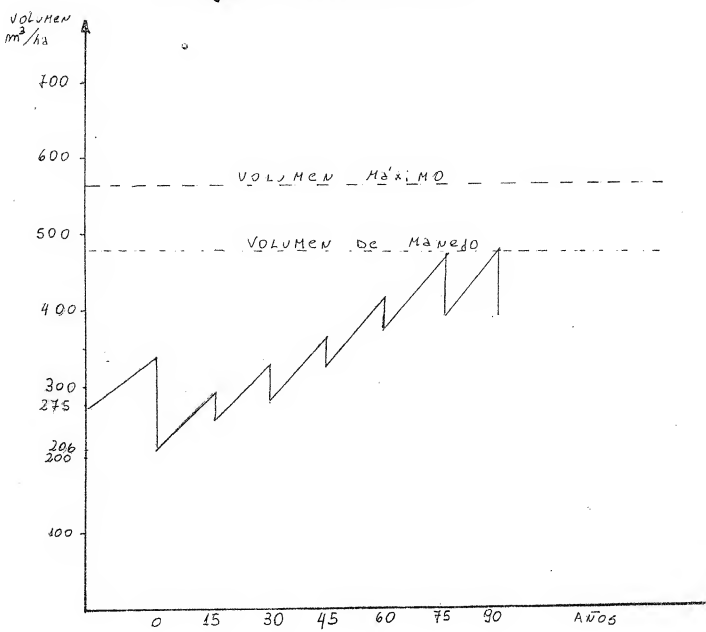
Tipo de corta: Mejoramiento

Los arboles a extraer serán enfermos, muertos, arboles lobo, algunos sanos bien formados y sanos mal formados, tanto de Co como de Ci. También se extraen arboles muertos que no se les ha medio el dap:frecuencia real es de 420 arboles ha.

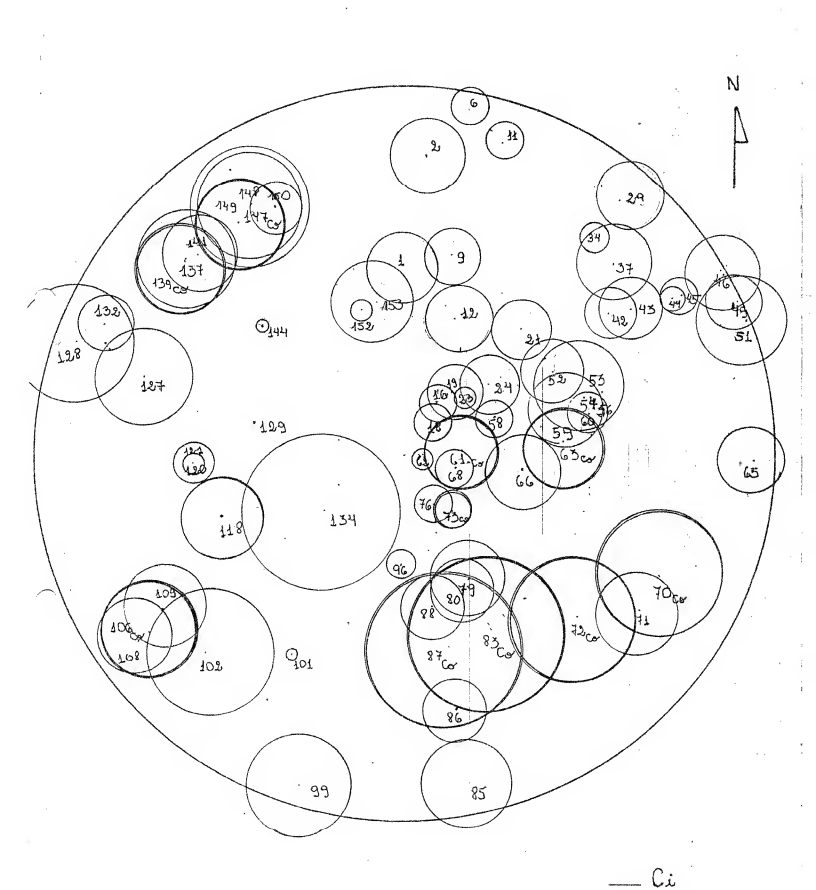
	T naheri			1601 60	00 720
CLase	FREC.	Vol.	Had	UOL LENS	VOL-
Ø	ci+co	ci	CO	e/c ci+co	Desecho
工	90				3,58
I	60				4,12
皿	40	4,94		1,25	
亚	60	12,29	-	2,15	
卫	50	20,7		2,5	
<u> </u>	40	22,81		£95	,
亚	. 40	8,9	45,19	9	
total/	3 80	69,64	45,19	14 ,85	8,3

FREC. RESIDOOL	NOT LOST
POR ha	Residual
6,30	206,11

Diagnama de Posibilidad



VISTA EN PLANTA PARCELA 12 DESPUES DE LA CORTA DE SELECCION



Rotación

A efectos prácticos, la normalidad de un bosque irregular, tiene que interpretarse por el número de pies de los distintos tama= ños o clases diamétricas.

En el monte real es necesario un proceso de adaptación de la for

ma y estructura de la masa inicial hasta alcanzar la situación de aquilibrio en que la confección de los tramos permanece esta = cionaria y unicamente acusa en la composición y cuantía da las existencias, las diferencias en la calidad de la estación.

El ciclo de rotación de la entresaca puede acomodarse a las eximpencias de la explotación prescindiendo de la hipótesis del tiempo de paso y sometiendo a una revisión periódica los resul = tados del inventario (Pita carpenter).

Por razones económicas, silvícolas y entecedentes de trabajos de H. Schmidt, se elige un ciclo de rotación de entresaca de 15 aros. Esto está un continua revisión hasta que el bosque se normalice y allí se calculará una rotación tentando en cuenta el tiempo de paso que será constante.

oi bien prescindimos del tiempo de paso para fijar el ciclo de rotación, se utiliza para estimar el crecimiento y los volúme nes obtenidos 10 años después de efectuada la corta de mejoramien to.

El concepto "tiempo de paso ", señala el número medio da años requerido para pasar de una clase diamétrica a la siguiente.

También se obtiene el porcentaje de arboles que pasan de una clase diamétrica a la siguiente; madiente la fórmula:

donde z es el incremento en los últimos 10 años.

Méto Do Del tiempo De Paso

4) a

		13		2		4	Augustus and a second	<u> </u>
Dap	Ν	% N	N'	V	M=N.V	M' N'.V	M'-M	
· 5	24	60.	9,6	0,02	0,48	0,192		
10	12	88	15,84	0,045	0,54	0,7128		
15	3	54	11,94	0,110	0,33	1,3134		
20	14	39	10,16	0,220	3,08	2,235		
25	11	22	14,04	0,375	4,125	5,265		
30	5	41	5,37	0,565	2,825	3,03		
35	4	.37	4,57	0,81	3,24	3,701		
40	1	17	2,31	4,105	1,105	2,55		
45	****	_	0,17	1,46	*****	0,2482		
total					15,725	19,24		
total					157,25 m³/ha	192,474	35,27 m³/ha	, ,

2) Co.

Μ̈́Ь	N	% N	N'	V	M= N. V	M'= N.V	M'-M	
5	4	31	2,76	0,0108	0,0432	0,0298		
10	-		1,24	0,0904		0,1120	,	
15	Л	31	0,69	0,1552	0,1552	0,1070		
20	1	135	1,175	0,3118	0,3118	0,3663		
25	4	56	1,895	0,535	2,14	1,010	·	
30	_		2,24	0,836		1,865		-
35	3	84	0,48	1,209	3,627	0,58		
40			2,52	1,6718	gas promis	4,212		
total					6,277	8,2821	2,005	
total/		1			62,77	82, 82	20,05	
				_				

TV. CONCLUSIONES: &

Necesidades más importantes que se deberán contemplar al llevar a la práctica todo plan de ordenación.

1.- Investigar las enfermedades de ciprés y causas de talta de regeneración.

2.- Promover la regeneración en en superficies libres

- 5.- mediante el establecimiento de parcelas permanentes dentro de los rodales en tratamientos seguir la evolución de la masa boscosa luego de cada intervención.-Y sobre esto programar las tuturas cortas.
- 4.- En el aprovechamiento propiamente dicho tenerse en cuenta en el volteo de los árboles: pendientes; vientos predominantes de la zona, apertura del dosel: de manera tal de evitar erosión alguna.
- na, apertura del dosel; de manera tal de evitar erosión alguna. 5. Hacer más racional el sistema de tenencia de la tierra de modo tal que existán reglamentaciones, barreras tísicas que impidan el líbre uso de los recursos.

6.- Cumplimiento de las legistaciones existentes (ley 13.2/3).

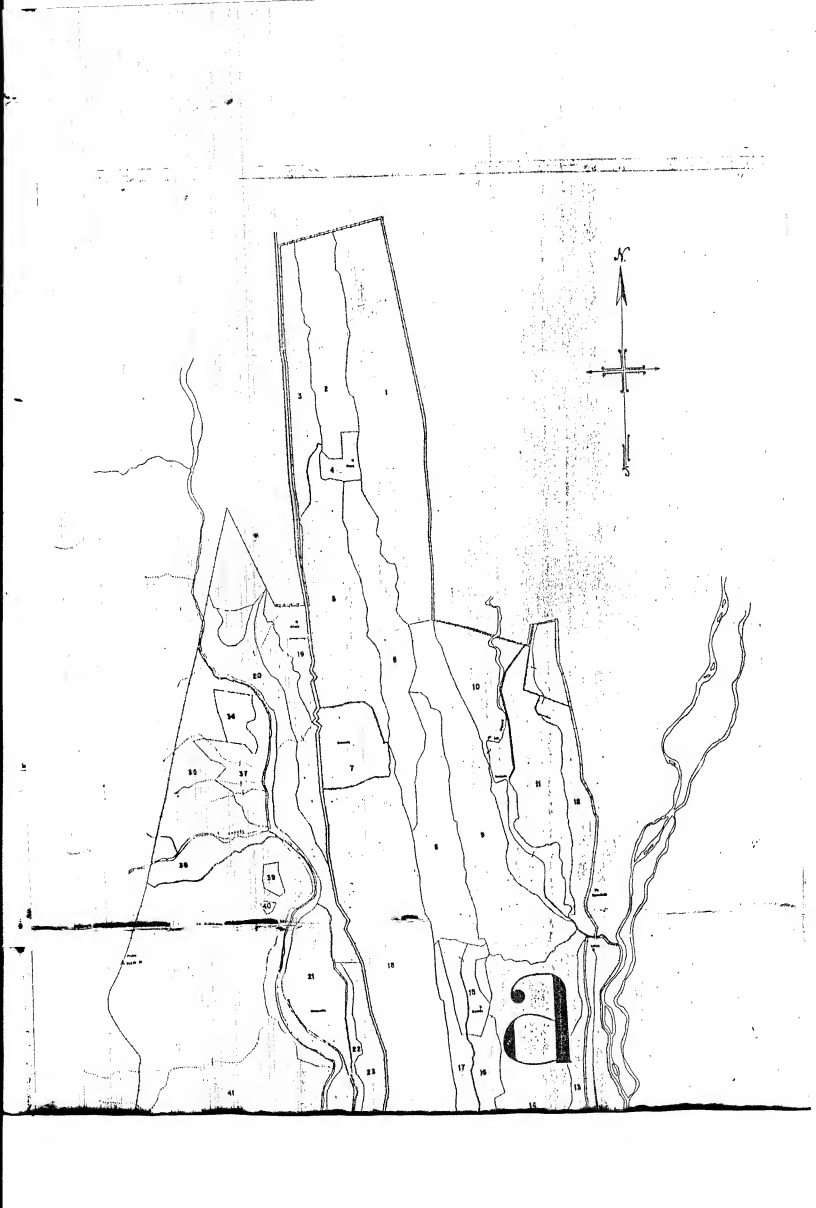
- 7.- Administración ericiente para asegurar el óptimo aprovechamiento del recurso forestal en favor de una adecuada protección del suelo, y cubierta vegetal.

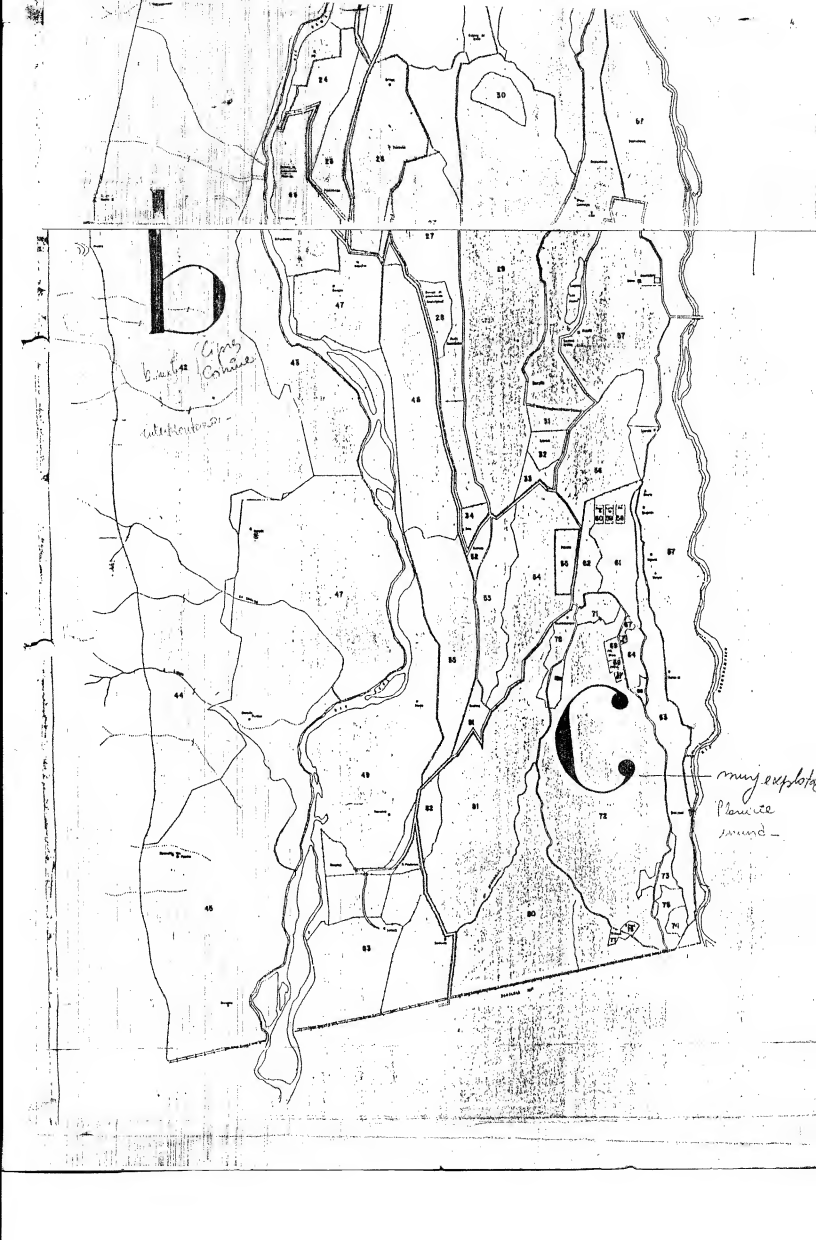
 Ejecución y control de recomendaciones técnicas.
- 6.- exijir al concesionario el aprovechamiento integral de árboles apeados.
- 9.- Control estricto en la ganadería, evitando pisoteo, ramoneo de las plántulas de las especies forestales, en general dentro de la reserva Loma del medio.-

.V. Bibliografía.

- Boletin Tecnico d 52 Facultad de ciencias forestales Universidad de Chile Modelos de redal para bosques de Nothofagus glauca (Phil Krasser en Bullileo.
- Actas de las Terceras jornadas Forestales. Valdivia. 1967. noocia ción de Ingl. Forestales. Grupo n 2. Ordenación Porestal. Pag. (43_68).
- Analísis Dasometrico y Manejo de un zosque de Fraxinus americana. en el Parque Pereyra Fraola. Frevin, O. J. Escuela Superior de Bosques
- UNIP. Chauchard, L.H.-Plan de Kanejo de un Fosque de Kaulí, Roble pellín, Coihue-Rarque Nacional Lanín-1988. Escuela Superior de Fosques. U.N.L.P.-Administración de Parques Nacionales.-
- -Chauchard, L.M. Curso de Ordenación Forestal'. 1988. E. U.B. U.M. L. P. -
- "Comunicación personel .-Grupo 2-II.-Junio 1989.-
- Laniel, P.w. et al.. "Frincapios de Lilvicultura". Mc. Graw. Hill. -2 edición: - mexico. - 1982. - .
- Donose, Zegers C.-"Seclogiarorestal".-1981.-racultad dechencias Ferestales.-Universidad Austral de Unive.-
- -Klepasc, Dusan. Crecimiento el Ineremento de Arboles y Essas Forestales. - Chiversidad antonoma Chapingo. - 2 edipien. -
- autarelli, & Revista lorestal argentina la Ordenacióna de Bosa ques - Su Aplicación en la Argentina 1963-1964.-
- Ordenación de las Ogeneras de les Rios Quemquemtreu, Asel Dividi-I.C.V.I.E.-
- Parcelas experimentales pen amentes.-Libocedrus (hit heir) -Estudios de creciriomico y Reseneración watural.-Ing. Agr. Italo W. Unistantino.-
- Pita Carpenter. 1, A. -Crocnadión y Veloración de Montes .- Madrid. 1971.
- 2 Schuidt, Haral.-Trutaniontos Silviciculturales para el manejo de los Bosques le la locus. Patagónicas de la República Arteria.-Pevo.ID35.-

Jouin IDD.

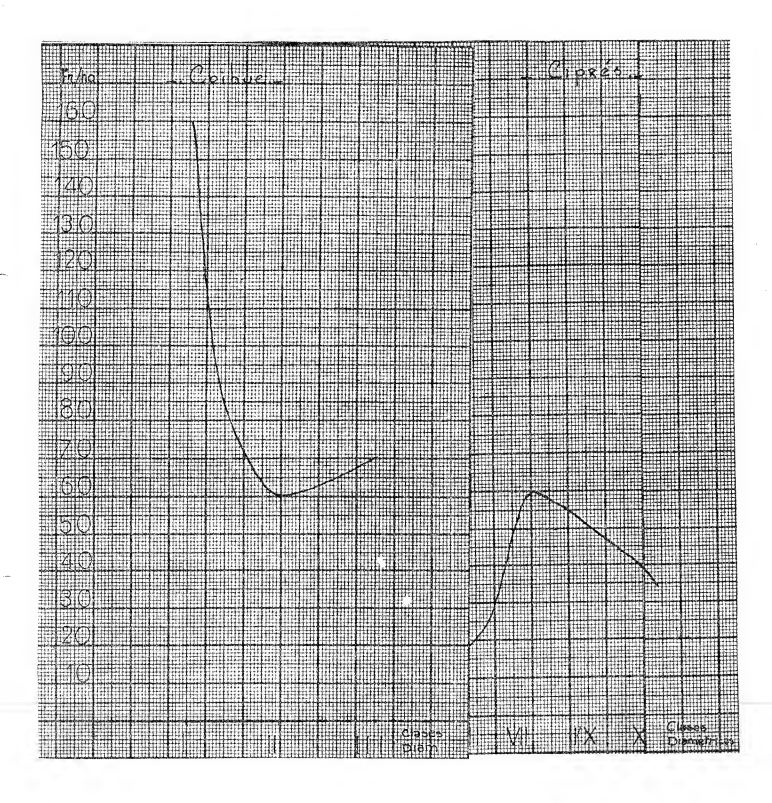




ni mining							-							-					 	-	T													
ento m3/4m	PROMESTO.	n. Verber v Rapin arkeine		Verland de la	nich racen		,		3	-					- 18.,									norribació de						skanije ajipovoske	:	Add to California		
CRECIMIENTO	cte.																																	
Jo Lew IV	m3/Ha	A-17-		-	to decide	-Millionia															elevek, etter (d	i						:	,	7,24				7,24
11704 6	m3/Ha		Ø.0,168	Ø.0,245	08400	Ø.0.289	8.0,338	8.0,45076	8.0, 45076	9.0,33887	6.0,33887	9.0,33887	9.0,24522	6.024522	\$.0,33887	8.024522	0.0.16.88	6.020542		0,0,9048	Ø.0,7329	Ø.0,6548	9.09989	Ø.1,3145	Ø 11 348	•	0 21559	0.22165	Ø.15536	0,24163	6.24 163	9,15536	p.24 163	25,27
Alfubak	(m)		ry W		4.48		7.54					•							ı		9	o, n ×		,					r	12.25	:	12.01	(2.33	
1	AD M/Ha		ria traditionale.	7						O.7294		Lie Labraige					erabili evely				1	0.405			***			1		1.597			0	3.03
10.2%	10 m/ Ha		0.0 283 -	0.0 384	0.0 636	0.0 44Z	0.0 502	0.0 636	0.0 636	205 0.0	0.0502	0.0 502	0.0 384	0.0 384	0.0 502	0.0 384	0.0 2 85	0.0 332		0.40	0.095	0.086	0.423	0.154	0.457		0.224	h520	ttro :	0.254	0.254	0.47	0.254	3,03
4 D	AD &		0.00 183	0.00 384	959 00.0	0.00 442	0.00 502	959 000	0.00 636	0.00 502	205 00.0	205 00.0	985 000	P85 00.0	0.00 562	P\$8 00.0	0.00 283	0.00 332	-010-0	0.000	0.0895	0.00 %	0.0425	0.0 454	0.0457		0.0 217	0.0 254	0.0 177	0.0 254	0 0 254	0.0 (77	0.0254	0.30
1,	देश		,							7,621												12,25								17,05				
	450		٩	1+	o- ,	7,5	Çe	0-	o-	фo	00	∞	rt	ŗ÷	% ○	1	وي	કુંક		2)	=	501	2,5	=	(3,2		47	0.	3	~	<u>0</u> 0	<u>र</u>	78	
	Har Har		-			i				760		- Jaan ek -H	a endonin'i pri									9	>		م جانسوپسين في	•				20	•			290
	2		深	×	ž	Ž	2	, 62	4	39	9	7	23,	÷	: =	51	52	53		i's	72	35	37	0,	JS.		8h	.25	37	*	36	. 85 85	3	
	mes dem				>	en e		\	-	-\											,	=	=		e handi ya kali wa Ma					 =	=			

Ciprés Parcela : S

	,		6						N. C.
CRECINIBATO ME/	\$10.0	550.0	0.747	0.06	0.078	0.495	\$ # ro	0.015	27/1
CRECO MI	0.041	6.097	0.236	0.088	0.423	0.354	1.584	1311	3,839
Vol. Mad. 4/c.	ı	3, 15	10.65	4.30	6.00	15.75	67.65	4,25	J76.75
Vol.Total 9/c		4,05	12.35	£ .	6.60	A.25	3	13.45	793 95
AITURAS	7, 9	14.24	13, 43	The second secon	16.27	18.16	26.18	24.28	
AB m2/42	0.22	29.0	1.67	0.63	0.80	2,05		8.2.8	22, W
18 m2/10	0.09	0.20 0.47 0.25	45.0 24.0 74.0 th.0	6.63	0.80	\$0.48 \$,07	1.45	2.0% 2.04 2.12	2,2.11
£8 3.	0.009 9.009	0.020	0.034 0.045 0.041 0.043	0.063	0.040	0.048	0, 445 0, 432 0, 432 0, 132 0, 133	0.217 0.200 0.201	11.27
Jon St.	12,04	76,08	23,16	28,5	32	34,25	494	5.75	
Dap	13	5 5 %	24,23	28,5	32	35,5	2772	52 59.5 51	
FREC: Name	70	Q R	0)+	NO.	of	20.02			
ARbol Ne	4 80	22. 55	44 57 62 63	63	33	60 7	28 28 28 28 28	2 2 5 7 7	
Class dem	H		H	H	Ħ	目		X.	



			X
ere pp		eses emetrices	Z olases Pers

Ciprés Parcela 12

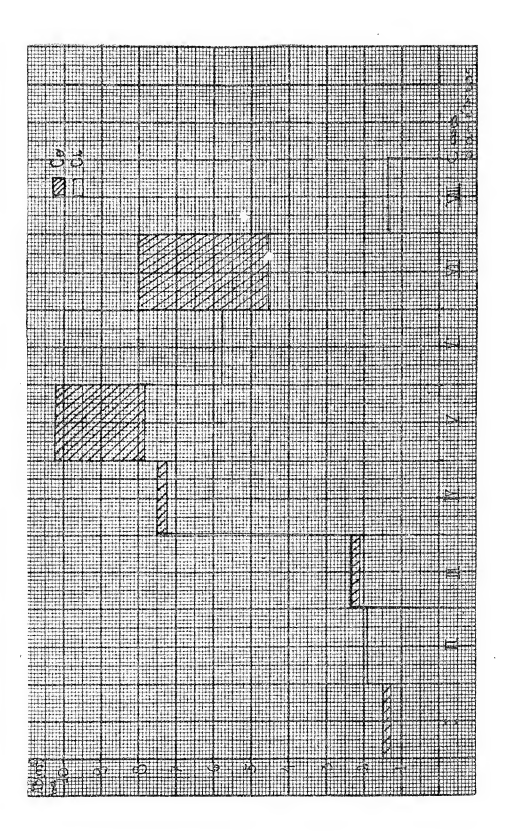
						Vol. Total %	Vol. Had %	ceec	Micuto
ise dom	Kébol U2	FREC. Nich	Dap. A	B m/ the	Altorss (H)	MO1.1013/ /2	mª/Ha	cte	PEONESIO
	6 7 9 11 13 7 18 8 4 5 4 4 5 5 5 9 0 2 6 0 9 0 1 10 5 0 12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3\$0	8 5 4 6 7 6 9 7 2 3 6 2 4 8 9 9 9 9 7 0 2 5 0 5 5 5 5 0 0 0 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 9 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 5 5 6 9 9 6 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4,379	5.79	9.875		0,2	J 905
	3 12 16 23 27 31 32 33 36 53 54 58 86 418 449 450	160	10.50 12.80 11.90 13.70 10.80 14.30 14.00 13.50 13.50 13.60 13.30 11.00 13.00		A. 3°	14,8		0.3	

16							Vol. Total %	Vol. Had %	CRECI	mieuto
14	lase dam	Arbol Nº	FREC. Mark	Dəp.	AB m/Ha Close	117UR 25 (M)	701.10151 /C	m3/Ha	cte	Prouedi
19		39 43 56 65 82 88	,	15.30 19.50 19.90 19.50 17.90 16.56 19.50	3 ,403		16,05	11	o,348	O,2:15
14	IV	20 24 29 41 55 66 71 84 408 432 44 4 45 4 157	170	20.10 21.40 20.20 22.50 22.80 24.00 24.40 23.00 21.00 20.50 21.00 20.50 20.50	6,788	416,33	45,57	39		0,595
	I	37 46 50 68 85 93 99 109 129	130	28.00 29.60 25.80 29.50 29.20 26.60 27.00 28.00 28.00 27.00	7, 853	13,12	61,65	54,85	0,837	0,368

close dan	kkbol ve	Frec. haib	Dan	4B 242/Ha	Alturos	Vol. to \$1 %	Vol. 401 %	ctec	ixieuto
0.1736	AKDO! V-	ha		Chise	(M)	145/Ha	m³/ka	cte	Prouedio
<u>V</u> I	5 1 75 81 127 128	70	31.00 33.20 30.80 32.50 32.00 34.50 32.00	5,74	418 ¹ 78	46,7	42,05	0,876	©549
VIL	15 79 102 137	.40	38.00 39.50 38.50 36.50	¥,55	19,60 19,95	3865	35,10	0,835 ··	0,43
VIII	134	10	41.50	નુ કે 5		12, 122	10,45	0,2615	0,129 -
					·				
			·						
Total		980		31.68		242,41	192.45	4. 67	2.49

Cooihue Parcela: 12

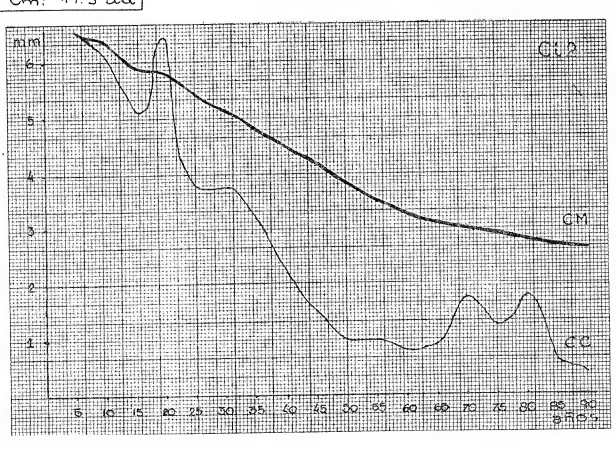
- (£	ALTU (# 5		13.37	78.46	19.03			
ota	PROUCHIO	ı	į			-/-	Į	
cacci uic nto	ctc	1	i		i	Į.	[
<u> </u>	743/Ha	0 0 0	. 2,10	26.56	45.2	2,71	ì	78.56
AB T	Stalo	6. (5)	6.227	2.34	3.458	0,363	:	6.54
D ap.		மை செழ்து செ	廿	24.20 29.9 26.40 25.50	53.40 59.6 57.5	21.50		
FREC. h->tb	48	0h	40	ф	50	10		130
ARbol No.		61 73 87 106	139	63 40 42 83 430	64 44 407	444		
close dom		Н	Ħ	Ħ	耳	Ħ		



					The state of
Rodal	14	Dap	52 cm	Estado	Sano bien formado
Parcela	9	Altura	23.62 mts.	Estrato	Dominante
Especie	Cž	Eqaq	90 años	Tendencia	Bueno
Nº de arbol	2	Esp. de corteza	5 mm	al desample	333

		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	
aa	Distancia radiales	. сс	CM
años	mm	mm/año	mm /año
5	<u> </u>	6.6	ه. ۵
10	31	6.2	6.4
15	25.5	5.4	5 96
20	27.	6.5	5.82
25	19	3.8	5.42
.50	19	პ:გ	5.45
35	16	3.2	4.87
40	11	2.2	. 4.53
45	7.5	1.5	4.2
50	5	1.	3.88
55	5	4 .	3.5 2
60	4	0.8	3.3
65	4.5	0.9	3.19
70	The second secon	1.4	3.06
75	. Cs	1.2	રુ.૧ ય
80	9	1.8	2.86
85	3	0.6	2,75
90	2,	. 0.4	ತಿ (೧
95			
100			

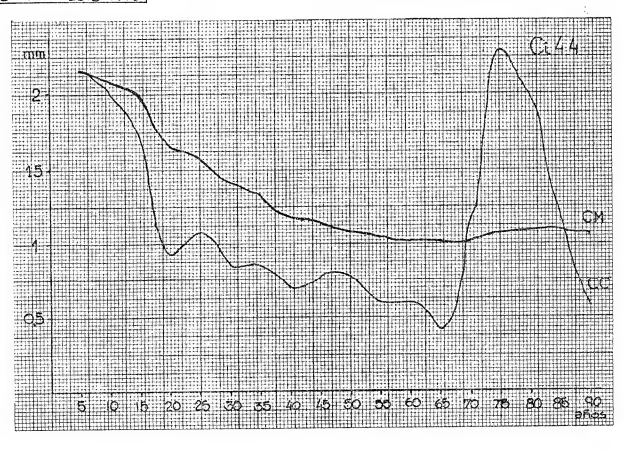
Ultimo cm: 17.5 aa



Rodal	14	Dap	21 cm	Estado	Sano malformado
Parcela	3	Altura	43.73 mts.	Estrato	Intermedio
Especie	Ci 3	Edad	90 años	Tendencia	B
Nº de arbol	44	Esp. de corteza	7 mm	al desample	Doena

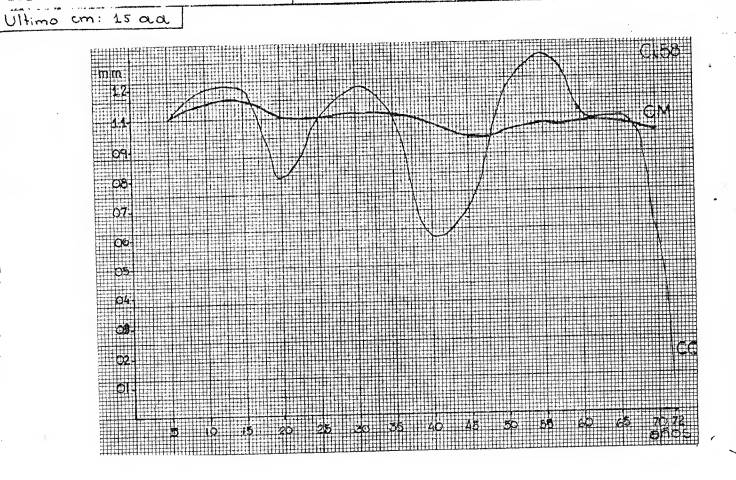
aa'	Distancia radiales	C C	C M
años	mm	mm/año	mm /año
5	1 1	2.2	9.2
10	10	٠٤,	2.1
15	9	1.8	2.
20	4.5	0.9	1.72
25	5.5	1.1	1.6
30	4	. 0.8	1.4
>5	4	0.8	£37
40	3.0	0.6	1.27
45	3.5	4.0	1.21
50	3.5	7.0	1.16
55	3	0.6	1.10
60	3	0.6	1.06
65	2	0.4	1.01
70	6	1.2	4.02
75	12	2.4	4.12
89	10	2	1.17
85	6	1.2	1.17
90	3	0.6	1.14
95			Transcompanier d'existe i congresse dissipante despire i sitre montantes e conscionament del des
100			•

Ultimo cm: 10.5 aa



Rodal	14	гар	13 cm	Entaco	Sano mal formado
Parcela	9	Altura	9 -r ₄	E -ato	Oprimido
Especie	Ci °	Edad	72 años	Tendence:	Mala
Nº de arbol	58	Esp de corteza	. 4.5 mm	al de .omollo	

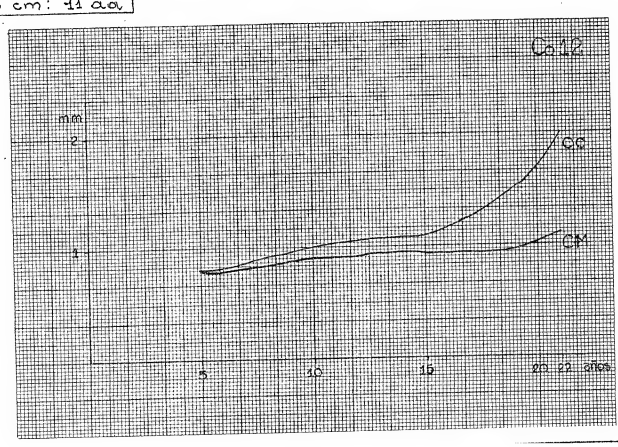
aa	Distancia radiales	СС	CM
años	mm	mm/año	mm/año
5	5	1	1
10	5.5	1.1	1.0.5
15	5.5	1.1	1.06
:07	4	. 0.8	1
25	5	1.	1.
· ·	5.5	4:1	1.01
35	5	1	1.01
1 3	3	0.6	0.96
1 5	3.5	0.7	0.93
	5.5	1.1	0.95
Y Comment	6	1.2	0.97
ş	5	1	0.37
32	5	1	0.97
Γ_{IJ}	'	0.6	0.95
1 7 72	0.5	0.1	0.93
66	and the same of th		of the second se
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		The second secon
90			the same of the sa
- 1		this is the contraction of the c	
100	•		



				-	
Rodal	14	Dap	6 cm	Estado	Enfermoz
Parcela	9	Altura	5.31 mts	Estrato	Oprimido
E6pec		Edad	22 वर्गेवड	Tendencia	Mala
Nº de a		Esp. de corteza	5 mm	al desamollo	7.100100

14. 96 91 0			
aá	Distancia radiales	. cc	C M
ู อทิดธ	mm	mm/año	mm/año
5	* . 4	0.8	0.8
10	5	. 1	0.9
15	5.5	1.1	0.96
20 22	10	Ŷ.	. 1.11
25			
30		16	
35			
40			7
45			
50			
55	AMERICAN STATE AND ADDRESS OF A PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	f	
60			
65	A Transport State of		
70	Marine 1/2 v Indiana in the Control of the Control		•
75 80	The second secon		
85			
90	and the second s	and the second s	
95	The second secon	A manufacture of the common of	
100	and the second s		
1			

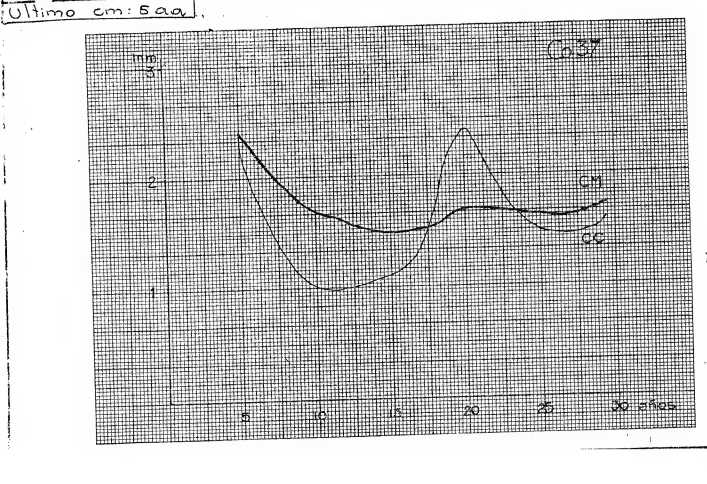
Ultimo cm: 11 aa



PLANILLA PARA MEDICION DE ANILLOS Enfermos Mai Formado Estado 9 cm trap 14 Rodel Oprimido Estrato 7.48 mts Altura 1, 9. Parcela 15 años Tendencia Co Edad A egula Especie al desarrollo 2.5 mm Esp. de corleza 15 Nº de arbol CM C Distancia radiales aa mm /oño mm/año mm <mark>อ</mark>ที่ดูร 5 25 . 5 3,5 2 10 IC 2.38 0,8 15 20 25 3C 40 15 فيهوع 50 60 ₹, 10 7 37 80 30 90 95 300 Ultimo cm: 3 aa en es

		. '	,	and the second s	
Rodal	14	Dap	12.5 cm	Estado	Sano mal formado
Parcela	9	Altura		Estrato .	Oprimido
Especie	Ceo	Edad	29 años	Tendencia	Mala
Nº de arbol	34	Esp. de corteza	2 mm	al desarrollo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

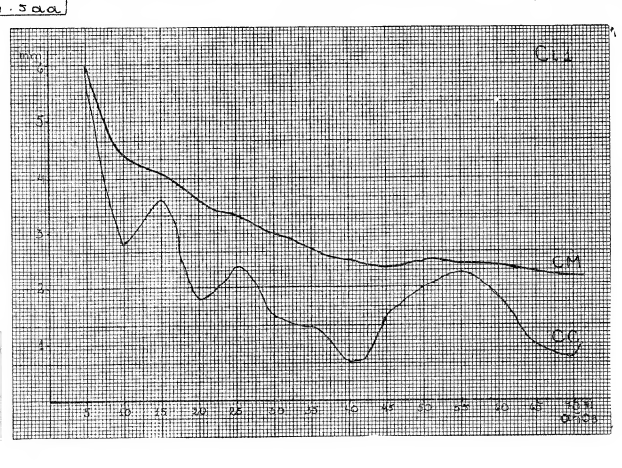
N- de arc	001		
aa	Distancia radiales	. сс	CM
años	m	mm/año	mm/año
5	12,	2.4	2.4
10	5	1	4.7
	5.5	1.1	1.5
2C	12	2.4	1.72
25	¥.5	1.5	1:68
30.29	8.0	4.6	1.72
3%		a some restriction of the second seco	
46	the contract of annual time by contract to the contract time of the contract time.	and discussion cases with the control of the contro	
45	and the supplementation of the second	A second section of the second	
5.0			The state of the s
55		and the same of th	
60			
70			
75	The state of the s		The state of the s
86		- Almosted of the Market State of the Market S	The state of the s
85			***
90			· supplied the supplied of the
95			and the state of the later than the later and the state of the state o
100			



Rodal	18	Dap	33.2 cm	Estado	Sano bien formado
Parcela	12	Altura		Estrato	Dominante 1
Especie	Ci.»	Edad	71 años	Tendencia	Buena
Nº de arbol	1	Esp. de corteza	5 mm	al desamollo	

	Distancia radiales	. сс	CM.
aa			mm/050
ฮกือธ	mm	mm/año	
5	.30.	. 6	.6
10	14.	. 2.8	4.4
15	18	3.6	4.13
20	۹ .	1.8	3.55 .
25	1.2,	2.4	. 3.32
30	Ŧ.5	1.5	5.01
35	G.5	. 1.3	2.77
40	3.5	0.7	2.51
45	7.5	1.5	2.4
50	17,	3.4	2.5
55	11.5	2.3	ર. 48
60	9	1.8	2.42
65	5	1	2.31
70	4	0.8	2.20
78 71	1	1	2.19
80			
٤.		100 100	
40		and the same and t	
Or.	1	The second secon	
#		and the second s	

Ultimo cm. saa

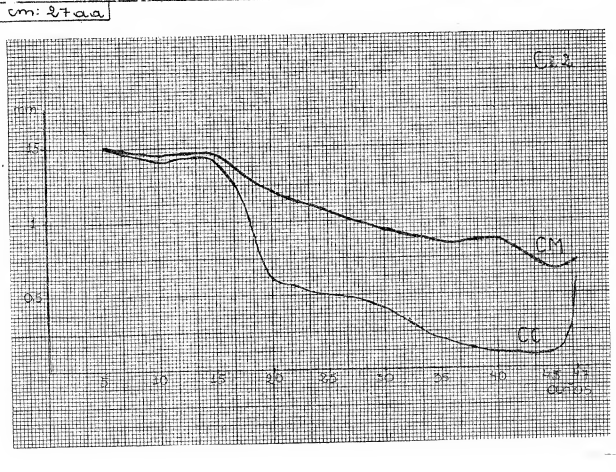


Rodal	78	Dap	29 cm	Estado	Sano, mal formado. Combado
Parcela	12	Altura	4.4 CEN	Estrato	Dominante &
Especie	Cio	Edad	47 años	Tendencia	Mala
Nº de arbol	3	Esp. de corteza	2 mm	al desarrollo	,

67

11 00 010	Marian Committee of Marian		
aa	Distanció radiales	. C C '	CM
años	mm	mm/año	mm/año
5	7.5	1.5	4.5
10	7.0	. 4.4	1.45.
15	7	1.4	1.43
20	<u>3</u>	0.6	1.22
25	2.5	0.5	1.08
30	2	0.4	0.96
35	Annual of the second of the se	0.2	0.85
40	0.5	0.1	0.87
45	0.5	0.1	0.68
5447	0.3	0.6	0.72
5)	1		
	1		And the state of t
of:			The state of the s
7(+		general was the second control of the second	
7	معالمت المساد ال	for any	· ·
ಶ೬	Access of the second se		
ر م	1		
5		and the second s	
			1

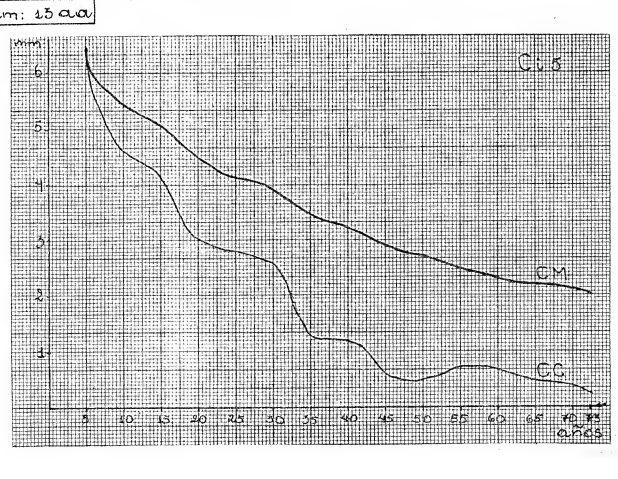
cm: 27 aa Ultimo



Rodal	18	Dap	30cm	Estado	Sano, Mal formado Combado. Bandera
Parcela	12	Altura		Estrato	Intermedio &
Especie	Cu	Edad	73 años	Tendencia	Buena
Nº de arbol	5	Esp. de corteza	4 mm	al desarrollo	1

AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			
aai	Distancia radiales	. C C	'C M
años	mm	mm/año	mm/año
5	31.5	. 6.3	6.3
10	3.3	•4.6	5.45
15	21	4.2	5.03
20	15	3.0	4.52
25	14	2,.8	4.18
30	13	2.6	3.91
35	6.5	1.3	3.54
40	6	1.2	3.25
45	3.	0.6	2.95
50	2.5	0.5	2.71
55	3.5	0.7	2. 52
60	3.5	0.7	2.37
65	2.5	0.5	2.23
70	2	0.4	2.10 ;
7573	1	0.53	2.03
89		,	
85			
90	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *		
95			
100	The state of the second		

Ultimo cm: 13 ava



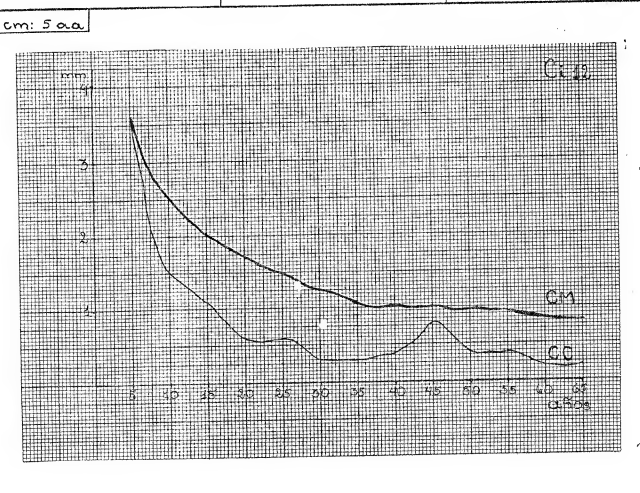
MEDICION DE ANILLOS PLANILLA PARA

Rodal	81	Dap	12.80 cm	Estado	Sano mal formado. Combado
Parcela	12	Altura		Estrato	Intermedias
Especie	Ci 😘	Edad	65 años	Tendencia	Beovlan
Nº de arbol	12	Esp. de corteza	5 mm	al desamollo	

12.3

aa	Distancia radiales	. C C	c M
años	mm	mm/año	mm/año
5	18	3.6	3.6
10	.75	1.5	2.55
15	5.5	4.4	2.06
20	3	٥.6	1.7
25	3	٥.٤	1.48 1
30	1.5	O.3	1.28
35	4.5	Φ.3	1.14
40	2	О.Ч	1.05
45	. 4	8.0	1.02
50	&	o.ય	0.96
55	2	0.4	0.90
60	1	O. L	0.85
65	1	0.2	9.9
70			
75			
89			
85		·	
90			
95			
100			

Ultimo cm: 5 aa



Rodal	18	Dap	34.5 cm	Estado	Sano mal formado. Diformado
Parcela	12	Altura		Estrato	Dominante L.
	C o	Edad	28 años	Tendencia	Buena
Especie	74	Esp. de corteza	5 mm	al desarrollo	Dona.
Nº de arbol	τ~	2010.00			

aa	Distancia radiales	. cc	CM
años	mm	mm/año	mm/año
5	4. 2	0.84	0.84
10	2.75	O.55	0.695
15	4	0.8	0.73
20	2.4	0.48	0.66
25	2.4	0.48	0.63
3628	1.8	0:6	O.62
35			
40	A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
45		,	
50			
55	•		
60	Access 1 many 100 miles and 10		
65	at and production for an internal contemporaries and the second co		
70	The second of th		
75			
80			
85			
90			
95			
100			

Ultimo cm: L5 aa

